



Catálogo 2019



A	O
Adhesivo especial X-Press..... 119	open air 031..... 104
Anclaje Dardo..... 120	openContact..... 100
AntiSulfat..... 127	P
Arandela STR U EPS 035 blanco..... 113	Perfil Anti-goteo..... 117
Arandela STR U EPS 032 gris..... 113	Perfil de arranque de aluminio..... 114
Arandela STR U Espuma Resol..... 113	Perfil de arranque Therm (SockelProfil therm) ... 114
Arandela STR U Lana Mineral..... 113	Perfil de conexión con elemento rígido de cubierta..... 118
Armatex..... 109	Perfil de conexión para ventana flexible..... 116
B	Perfil de conexión para ventana flexible (RAL 7016)..... 116
Baumacol FlexTop..... 103	Perfil de Conexión para ventana Básico..... 115
Beschichtungsmasse DKF 75..... 125	Perfil de Conexión para ventana Plus..... 115
BetoFill..... 129	Perfil de Conexión para ventana PURFIX..... 116
BetoFinish..... 129	Perfil de esquina..... 117
BetoHaft..... 128	Perfil de esquina flexible..... 117
BetoProtect..... 128	Perfil de esquina rígido con arista..... 117
BituFix 2K..... 103	Perfil de inserción therm..... 115
C	Perfil para alféizar..... 119
Cilindro de montaje Zyrillo..... 120	Perfil de fin de línea..... 118
Cinta Selladora..... 118	Perfil para juntas de dilatación en esquina... 118
CreativTop..... 89	Perfil para juntas de dilatación recto..... 117
D	Perfil para juntas de dilatación vertical..... 118
DispoFix..... 101	Placa Antivandálica..... 119
E	Plato de fijación SBL 140 plus..... 113
Elemento de Montaje..... 120	PowerFlex..... 102
Espiga de golpeo N..... 112	ProContact..... 101
Espiga de rotación S..... 112	Protector de esquinas curvas (Rolleck)..... 117
Espiga especial para madera STR H..... 112	ProTherm 037..... 105
Espiral de anclaje (SpiralDübel)..... 119	PuraColor..... 81
Espuma de Relleno de Poliuretano..... 121	PuraTop..... 86
F	PU StossfugenKleber..... 125
Fascina Special (ScheibenPutz SEP)..... 91	R
FillPrimer..... 92	ReClean..... 93
FineTop..... 89	ReCompact..... 93
Finish..... 83	Resolution..... 106
FlexProtect..... 103	S
FugenMörtel Keramik S..... 103	Set de Montaje para perfil de arranque..... 115
FungoFluid..... 93	SilikatColor..... 81
G	SilikatTop..... 87
Glitter..... 83	SilikonColor..... 81
GranoporColor..... 82	SilikonTop..... 87
GranoporTop..... 88	SLK - Set..... 121
H	SpeedFlex..... 95
Herramienta de Montaje STR U 2G..... 113	SpeedTop..... 95
Herramienta especial para perforar EPS..... 121	SperrGrund..... 94
I	StarColor..... 80
Iso Corner..... 121	StarContact..... 100
L	StarTex 145..... 108
Lasur..... 83	StarTex 160..... 108
Limpiador de espuma (Pistolenreiniger)..... 121	StarTop..... 85
Listón con armadura para perfil de arranque... 115	StarTop Fine..... 85
M	StarTherm 032..... 105
Malla de refuerzo especial para entrecalles.. 109	StarTrack Blue..... 111
Metallic..... 82	StarTrack Duplex..... 110
MineralTherm..... 106	StarTrack Orange..... 110
MineralTherm Duo..... 107	StarTrack Red..... 111
MineralTherm Lamela..... 107	SupraFix..... 101
Molduras y Perfiles para Fachadas..... 114	SupraGrund..... 94
Montaje Variz..... 120	T
MosaikTop..... 90	Tapón de andamio..... 119
MPA 35..... 126	Tapón de cierre S..... 113
Multicontact MC 55 W..... 102/126	TRA WIK - Set F..... 120
MultiPrimer (TiefenGrund)..... 93/127	U
N	UniPrimer..... 92
NanoporColor..... 80	X
NanoporTop..... 84	XPS..... 106
NanoporTop Fine..... 85	
NatureTherm..... 107	
NivoFix..... 101	

AISLAR PRIMERO 4



BAUMIT Y VIVIENDA SALUDABLE	4 - 19
REVESTIMIENTOS FINALES	22 - 45
FUNCIONES	24 - 29
DISEÑO	30 - 37
COLORES BAUMIT LIFE	38 - 45
SATE	46 - 69
FUNCIONES	46 - 47
OPENSYSYSTEM	48 - 49
STARSYSYSTEM EPS	50 - 51
STARSYSYSTEM MINERAL	52 - 53
STARSYSYSTEM RESOLUTION	54 - 55
PROSYSYSTEM	56 - 57
NATURESYSYSTEM	58 - 59
POWERSYSYSTEM	60 - 61
CERAMICSYSYSTEM	62 - 63
ZÓCALO, MOLDURAS Y PERFILES	64 - 65
STARTRACKS Y FIJACIONES	66 - 67
ACCESORIOS	68 - 69
REHABILITACIÓN	70 - 77
FUNCIONES	70 - 71
RENOVACIÓN ESTÉTICA	72 - 73
TRATAMIENTO DEL SUSTRATO	74 - 75
RESTAURACIÓN DEL HORMIGÓN	76 - 77

TARIFA DE PRODUCTOS 78



REVESTIMIENTOS FINALES	80 - 95
PINTURAS	80 - 83
REVOCOS	84 - 91
IMPRIMACIONES Y ADITIVOS	92 - 95
SATE	96 - 125
CUADRO DE SISTEMAS	96 - 97
TABLAS DE PRECIOS SATE - EJEMPLOS DE CÁLCULO	98 - 99
ADHESIVOS Y MORTEROS DE REFUERZO	100 - 103
PANELES AISLANTES	104 - 107
MALLAS	108 - 109
ANCLAJES Y FIJACIONES	110 - 113
ACCESORIOS	114 - 121
MOLDURAS Y PERFILES	122 - 125
REHABILITACIÓN	126 - 129
FACHADAS	126 - 127
HORMIGÓN	128 - 129

SERVICIOS 130



SERVICIOS AL CLIENTE	132 - 135
ARQUITECTURA BAUMIT	136 - 141
INFORMACIÓN IMPORTANTE	142 - 143
CONDICIONES DE VENTA Y SUMINISTRO	144 - 145
BAUMIT EN EL MUNDO	146 - 147



Nuevo Catálogo 2019



Baumit y la Vivienda Saludable, *Healthy Living*, es nuestro adicional cometido, al que dedicaremos nuestra comunicación a partir de este año. Después de casi 4 años de investigación

en Baumit VIVA Park sabemos con certeza, que los SISTEMAS SATE BAUMIT tienen un beneficio directo sobre nuestro estado de bienestar y salud.

Baumit S.L. ha cumplido 10 años. En este tiempo hemos apostado fuertemente por una construcción más sostenible y energéticamente más eficiente gracias a nuestro SATE, uno de los 3 pilares que contribuye a *Healthy Living*. Conózcalo más a fondo en el Especial AISLAR PRIMERO que abre este nuevo catálogo. El nuevo formato 2019 divide AISLAR PRIMERO (Información), TARIFA PRODUCTOS y SERVICIOS. De este modo, podrá consultar rápidamente los productos y profundizar en AISLAR PRIMERO.

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

Edificio Baumit - P. I. Las Nieves
C/ Puerto de Cotos, 16 - 28935 Móstoles (Madrid)
Tel.: +34 916 407 227
Fax: +34 916 360 092

Contacto General: info@baumit.es
Contacto Pedidos: pedidos@baumit.es

RECEPCIÓN DE PEDIDOS

Lunes a jueves: De 8:30 h a 16:30 h
Viernes: 8:30 h a 13.00 h
Horario de Carga: Lunes a viernes: de 15:00 a 17:00 h

SOPORTE TÉCNICO

Tel.: +34 916 407 227

DELEGACIONES COMERCIALES

Centro: +34 608 917 336
+34 690 294 551
Este: +34 660 914 809
Noroeste: +34 698 139 450
Norte: +34 609 080 764
+34 660 976 181
Sur/Suroeste: +34 682 770 237

AISLAR PRIMERO

Para la protección y el confort



Bienvenidos a Baumit Healthy Living

- Baumit es sinónimo de Innovación, Seguridad, Colaboración, Calidad y Confianza en la Construcción.
- Como marca austríaca de materiales para la construcción, fundada en 1988, Baumit es una de las firmas más relevantes en Europa, estando representada actualmente en 27 países de todo el mundo.
- Baumit ofrece una amplia e innovadora gama de productos. Fachada, revocos, enlucidos, así como productos para el diseño de jardines y pavimentos probados en sistemas y adaptados entre sí de una manera óptima.
- Gracias a la intensa investigación y el desarrollo de productos, con una acentuada orientación al cliente, creamos nuevas soluciones y servicios, que llevan a nuestros clientes al éxito.
- Baumit siempre está a su alcance y nos encontrará en nuestros Distribuidores Premium Partner en la península y Los Baleares.
- Gracias a una logística eficaz y fiable, conseguimos que las obras se ejecuten en los plazos previstos. Con un asesoramiento cualificado y personalizado, el equipo de Baumit estará siempre encantado de atenderle.
- Los Sistemas y productos Baumit cumplen todos los requisitos nacionales y a nivel europeo.
- En España, Baumit es asociado de ANDIMAT (Asociación de Fabricantes de Materiales Aislantes), ANFAPA (Asociación de Fabricantes de Morteros y SATE), GBC España (Consejo para la Edificación Sostenible) y cuenta con la homologación de CONCOVI. Baumit obtuvo en 2 ocasiones el Premio NAN por sus productos de nanotecnología y revestimientos decorativos.
- Los proyectos presentados por Baumit S.L. ganaron en 2014 y en 2018 el premio absoluto del concurso de arquitectura Baumit Life Challenge y 2 premios de categoría.





Baumit y la vivienda saludable



Nuestra salud se basa en tres pilares bien conocidos: nutrición, ejercicio y estilo de vida. Con cada uno de esos pilares mejoramos nuestra salud. Nuestro estilo de vida está relacionado directamente con nuestro espacio habitacional. Este puede ser diseñado óptimamente mediante el correcto diseño del edificio y con los materiales de construcción adecuados.

VIVIENDA SALUDABLE

Pasamos la mayor parte de nuestra vida en el interior. Los factores que contribuyen a nuestro bienestar físico incluyen una temperatura confortable de la estancia, la humedad del aire en el interior, la calidad del aire, etc. Por eso nuestros “espacios habitacionales” son tan importantes para nuestra salud.

Edificio saludable

La verdadera calidad de los materiales de construcción saludables queda patente cuando se convive con ellos. Esto sucede porque pasamos el 90% de nuestro tiempo en interiores. Es muy fácil conseguirlo: únicamente si construye de manera saludable podrá vivir en un entorno saludable, sentando las bases para una vida saludable.

Vivienda saludable

Una casa aislada y paredes reguladoras del clima le permiten sentirse confortable, para que disfrute de una vida saludable y relajada en un entorno bello y limpio.

Vida saludable

Especialmente en momentos de actividad frenética y retos profesionales, nuestro espacio vital se convierte en un lugar para relajarnos y recuperarnos – nuestra central regeneradora personal.

“Queremos que las personas vivan en hogares sanos, eficientes energéticamente y hermosos.”

VIVIENDA SALUDABLE

Clima interior y salud

El término de clima interior describe la interacción de diversos factores influyentes en los interiores, que pueden afectar a la calidad de vida, al confort y, por lo tanto, a la salud de las personas. Además de la temperatura y la humedad del aire, hay otros factores que afectan al clima interior.

1. Temperatura

Lo caliente o frío que percibimos una habitación depende de la temperatura percibida, que viene determinada por dos factores: la temperatura del aire y la temperatura de la superficie (radiación térmica).

2. Humedad del aire

Para sentirnos confortables en el interior, además de la temperatura correcta de la habitación, necesitamos también el nivel correcto de humedad del aire. Percibimos una humedad relativa de entre el 40 y el 60% como agradable.

3. Moho

Si la humedad del aire es excesivamente elevada, puede ocasionar la formación de moho en el interior. Eso aumenta el riesgo de enfermedades respiratorias e infecciones, pudiendo causar alergias. El moho es uno de los factores más peligrosos que afectan a una vida saludable.

4. Ruido

Se entiende por ruido los sonidos molestos y desagradables.



Se considera uno de los mayores factores de estrés medioambiental que puede tener un impacto negativo sobre el bienestar y la recuperación.

5. Emisiones

Diversas fuentes de emisiones polucionantes pueden afectar adversamente a la calidad del aire del interior. Estas fuentes incluyen los productos de construcción, mobiliario y otros aparatos, que frecuentemente emiten continuamente sustancias químicas (compuestos orgánicos volátiles).

6. Olores

Los olores indeseados causados por los materiales de construcción no son sólo molestos, sino que, en el peor de los casos, pueden originar molestias por síntomas como dolores de cabeza, cansancio o irritación.

7. Luz

Los espacios habitacionales claros y luminosos son vitalmente importantes para la salud y un ambiente positivo.



VIVA – El Parque de Investigación de Baumit

Los métodos constructivos y los materiales de construcción tienen un impacto significativo sobre la salud y el bienestar. VIVA Research Park by Baumit fue desarrollado como el mayor proyecto de investigación de Europa para comparar los diferentes materiales de construcción y los métodos constructivos.



VIVA RESEARCH PARK

- **El mayor Proyecto de Europa para investigación comparativa de materiales de construcción.**
- **1,5 millones de puntos de datos de medida por año.**
- **Análisis externo por socios de investigación.**

Baumit ha estado trabajando sobre el tema de vivienda saludable healthy living durante más de 25 años y ha lanzado numerosos productos innovadores en este campo al mercado. Sin embargo, durante ese estudio intensivo, se vio claramente que existen actualmente pocas conclusiones verificadas científicamente sobre los efectos que los materiales de construcción tienen sobre la salud y el bienestar. Por ello, en 2015 se lanzó un Proyecto de investigación único en Europa.



VIVA RESEARCH PARK

Investigación y descubrimientos

En una planta junto al Centro de Innovación Friedrich Schmid en Austria, hay ahora 12 casas modelo para investigación, construidas utilizando diferentes métodos constructivos – que van desde la construcción sólida, hormigón y ladrillos macizos a madera y construcciones con un armazón de madera ligera. Las casas se han recubierto con diferentes capas en el interior y exterior. Las casas tienen unas dimensiones interiores de tres x cuatro metros. Todos tienen una ventana y una puerta. Todas las casas tienen las mismas condiciones climáticas exteriores y el mismo valor de U (coeficiente de transferencia de calor). Para los materiales de construcción, se eligieron deliberadamente productos contemporáneos disponibles en el mercado. Eso facilita una imagen real del rango de posibles métodos constructivos con los que se pueden encontrar los constructores de viviendas.

Hábitos y comportamiento de los usuarios

En las casas, se simula el comportamiento de los usuarios: por ejemplo, se pueden reproducir los hábitos de ventilación y la aparición de humedades debido a las duchas, la cocina o el sudor. Hay más de 30 sensores de medición en cada casa, que registran una amplia gama de parámetros físicos a lo largo del día. Se examinan los diferentes mate-

riales de construcción por interacciones toxicológicas, bienestar, confort y efectos sobre la salud. Los datos medidos se graban y almacenan a través de un control informático en una estación medidora dentro de la casa.

Demostrado científicamente

Pero, evidentemente, queremos estar absolutamente seguros, así que los resultados son sometidos también a un análisis externo por parte de nuestros socios en la investigación, tales como el Instituto Austríaco para la Biología y Ecología de los Edificios (IBO), la Universidad de Ciencias Aplicadas Burgenland y MedUni Viena. Y ello, porque solo cuando sepamos exactamente el impacto que tienen los materiales de construcción sobre el clima interior, seremos capaces de desarrollar nuestros productos para que sean incluso más seguros y más saludables





¿Qué es un aislamiento térmico completo?



SISTEMAS COMPLETOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR

Aislamiento térmico eficaz

El aislamiento térmico completo, conocido también como el sistema compuesto de aislamiento térmico exterior (SATE), es un sistema que consiste en componentes probados de un sistema para aislamiento exterior de los edificios. Representa una excelente inversión a largo plazo para su casa. Usted se beneficia inmediatamente de una mejor calidad de vida y reduce sus costes de energía a lo largo de muchas décadas desde el primer día.

Aislamiento térmico eficaz

El aislamiento térmico completo, conocido también como el sistema compuesto de aislamiento térmico exterior (SATE), es un sistema que consiste en componentes probados de un sistema para aislamiento exterior de los edificios. Representa una excelente inversión a largo plazo para su casa. Usted se beneficia inmediatamente de una mejor calidad de vida y reduce sus costes de energía a lo largo de muchas décadas desde el primer día.

Un sistema completo

En verano, facilita una óptima protección térmica e impide el sobrecalentamiento de las paredes. En invierno, ayuda a que las paredes se mantengan calientes. Los sistemas de revoco de alta calidad se aplican entonces para proteger contra los efectos del clima. Los Sistemas SATE Baumit precisan poco mantenimiento y así protegen el valor de su vivienda. Para los edificios existentes, el acondicionamiento térmico supone una manera eficaz de reducir los costes energéticos, aumentar el confort y contribuir a una vida saludable.

El método más eficaz para crear un espacio saludable para vivir es aislar óptimamente la fachada. Mientras mejor sea el aislante, más confortable será. Es bueno para nuestra salud y reduce el consume de energía.

BENEFICIOS

Con un aislamiento térmico eficaz, las paredes se mantienen calientes durante los meses fríos y, en verano, un aislamiento óptimo actúa como un sistema natural de aire acondicionado.

Pero un aislamiento térmico óptimo no afecta solo a la temperatura interior de las habitaciones. Una fachada bien aislada tiene también un efecto positivo sobre la convección, la humedad del aire y la prevención del moho.

1. Temperatura interior

Cálido en invierno, fresco en verano. La correcta temperatura del interior de la habitación convierte el salón en una sala de bienestar. La vida se vuelve más confortable y saludable.

2. Convección

El aislamiento térmico garantiza que las paredes se mantengan calientes. Eso ayuda a reducir las desagradables corrientes causadas por corrientes térmicas (convección).

3. Humedad del aire

Un buen aislamiento térmico reduce los costes de calefacción y tiene un claro efecto positivo sobre la humedad del aire, creando un clima interior equilibrado y sano.

4. Formación del moho

El aislamiento correcto evita los puentes térmicos. Eso ayuda a evitar la formación de condensación, evitando así la formación de moho.

5. Ahorros en energía

Un buen sistema de aislamiento térmico exterior le ahorrará hasta el 50% de sus gastos de calefacción – durante toda la vida.

6. Ahorros en costes de construcción

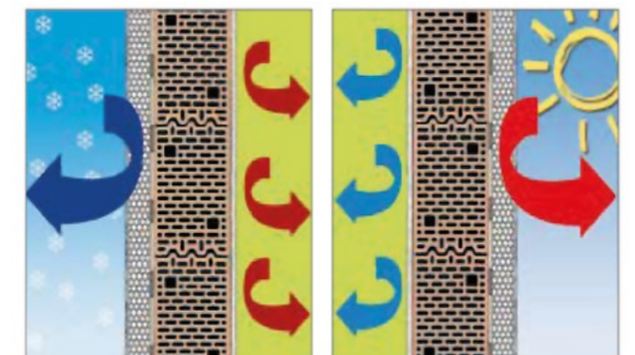
Además de ahorrar en calefacción, el uso de Sistemas SATE puede ahorrar también en costes de construcción debido a su diseño plano. Además, los Sistemas SATE no necesitan prácticamente mantenimiento.

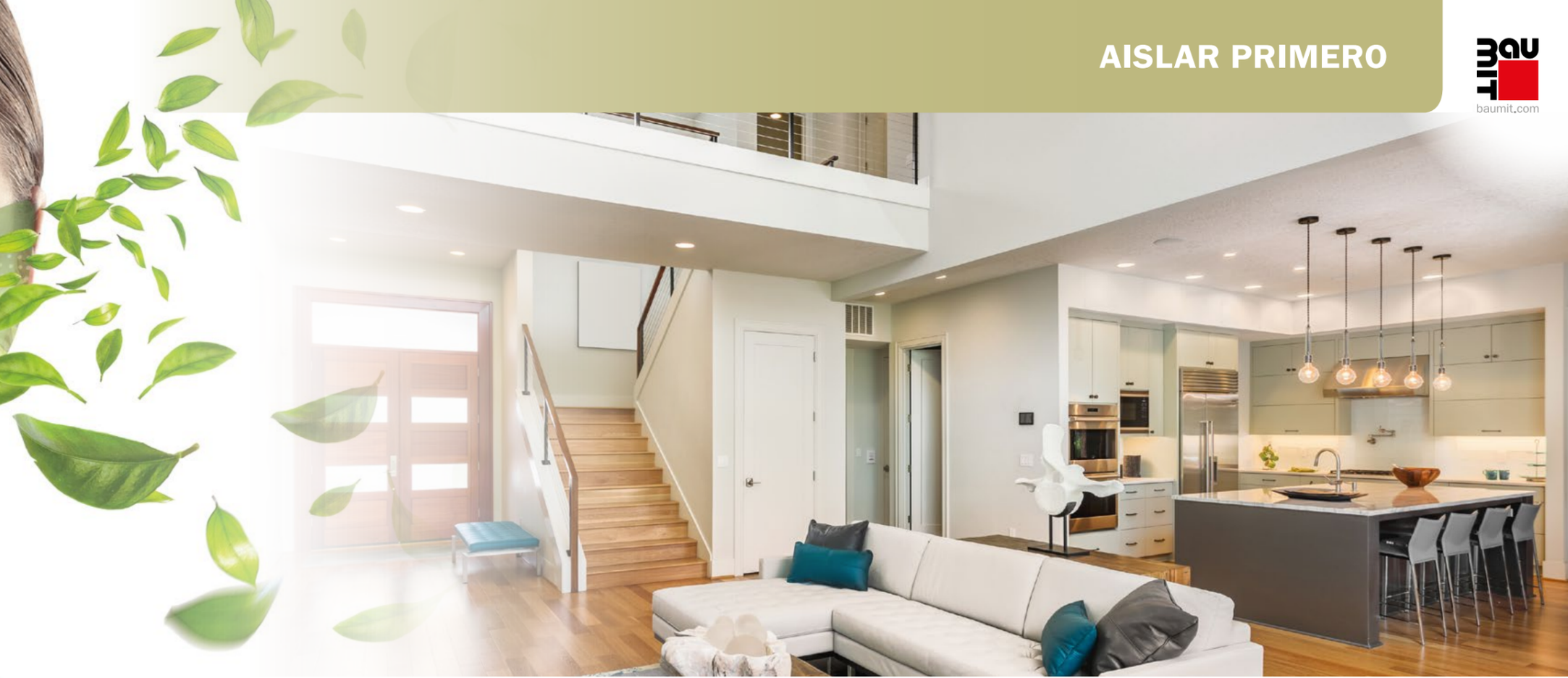
7. Diseño

Los Sistemas SATE de Baumit ofrecen posibilidades casi ilimitadas de diseño en términos de estilo, estructura y colores.

¡En invierno ahorra en costes de calefacción!

... y en verano en aire acondicionado!





1. Temperatura interior

NO DEMASIADO CALIENTE Y NO DEMASIADO FRÍO

Zona de confort

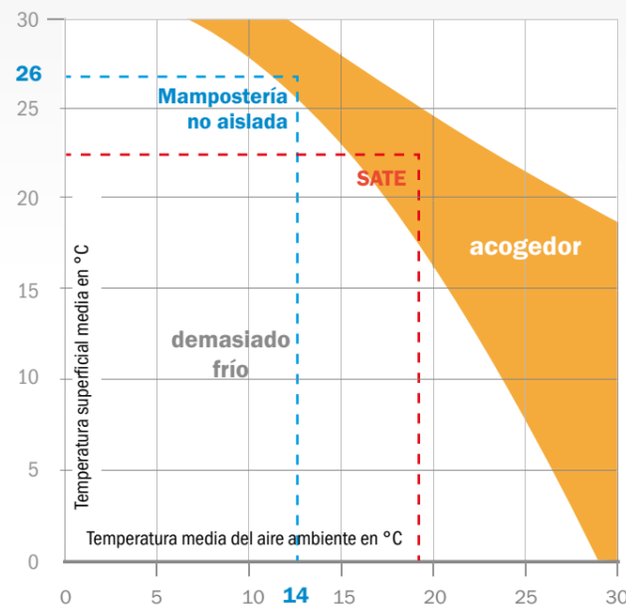


Que encontremos una habitación caliente o fría depende de la temperatura percibida (temperatura operativa), que viene determinada por dos factores: la temperatura del aire y la temperatura de la superficie de las paredes interiores (radiaciones térmicas).

Temperatura del aire y de las superficies

La temperatura del aire es la temperatura del aire que rodea a la gente en el interior de una habitación. Por otro lado, la temperatura de las superficies se refiere a la temperatura de las superficies de alrededor - tales como paredes, techos, suelos y muebles. Cuando las paredes exteriores están bien aisladas, la temperatura de la superficie de la pared está cerca de la temperatura del aire en el interior, incluso en invierno. Si no hay aislamiento térmico, las temperaturas superficiales en invierno estarán muy por debajo de la temperatura del aire en el interior, incluso después de una calefacción prolongada. Eso tiene un efecto notable sobre el confort. Para sentirse cómodos, la temperatura de la habitación debe ser aumentada sustancialmente y eso, a su vez, afecta a los costes de calefacción.

Con SATE, temperatura de la habitación 22°C y de la pared 19°C
Sin SATE, temperatura de la habitación 26°C y de la pared 15°C



Cuando la temperatura superficial de las paredes exteriores es más elevada, nos sentimos cómodos incluso con una temperatura más baja en la habitación. Así se ahorra dinero y se ayuda al medio ambiente.

2. Convección

LAS PAREDES FRÍAS CAUSAN INCOMODIDAD

Corrientes de aire

La mayoría de las personas se siente confortable cuando la diferencia entre la temperatura de la estancia y la temperatura superficial de la pared es menor de 3°C.

Diferencias de temperatura en el interior

Si la diferencia entre la temperatura del aire de la habitación y la temperatura de la pared es mayor de 3°C, origina molestas corrientes de aire causadas por la subida del aire caliente, seguido por el aire frío. Ese fenómeno se llama también "convección".

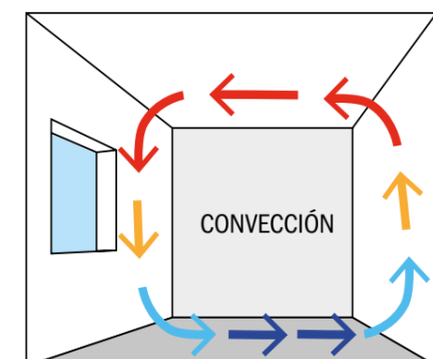
El enfriamiento del aire de la habitación sobre las superficies de las paredes se reduce mediante el aislamiento térmico. También se reduce la creación de capas de aire frío en el suelo y aumenta el confort sin necesidad de más calefacción.

Diferentes zonas de confort

Se recomiendan temperaturas óptimas diferentes para diferentes habitaciones. Debería hacer más fresco en el dormitorio, pero más calor en la sala de estar y el baño.

¿Qué temperatura en qué habitación?

Habitación	Temperatura óptima
Salas de estar y de trabajo	20 - 22°C
Dormitorio	17 - 18°C
Habitación de los niños	20 - 22°C
Cocina	18°C
Baño	23°C
Despensa	10 - 15°C



Paredes exteriores frías originan una mayor convección.



3. Humedad del aire

BUEN AIRE. BUEN HUMOR.

La temperatura interior correcta

Para sentirse cómodo en el interior, además de la temperatura correcta en la habitación, necesita también la correcta humedad del aire. Percibimos una humedad relativa entre el 40 y el 60% como un clima agradable en el interior.

Una baja humedad del aire - de menos del 30% - causa sequedad de las membranas mucosas de la nariz y garganta y ocasiona también sequedad ocular. Además, también hace que los suelos de madera y los muebles se sequen más, ocasionando más formación de polvo. Por si fuera poco, las bacterias y virus pueden mantenerse más tiempo en el aire seco. Eso, y la sequedad de las membranas mucosas, aumentan el riesgo de infección para las personas y los animales.

Alta humedad

Si la humedad es demasiado alta, quizás el aire no pueda absorber la humedad dispersa por la habitación. La humedad se condensa en las paredes y en los rincones fríos de la habitación, especialmente durante el tiempo frío, y puede conllevar la formación de moho. En invierno, por tanto, la humedad relativa no debería superar el 60% durante largos períodos.

Las personas producen la mayor parte de la humedad en la casa. En un domicilio de 4 personas, se generan alrededor de 3,65 litros de agua como resultado de cocinar, duchas, respiración, secado de la ropa y por las plantas de adorno.



Impacto sobre la salud

Una excesiva humedad del aire puede tener un gran efecto sobre la salud. Hay una estrecha relación entre daños por la humedad en las casas y las molestias originadas por la misma. La presencia de daños ocasionados por la humedad, como el moho, aumenta el riesgo de desarrollar asma en un 50% y el riesgo de alergias en un 30%.

SISTEMAS SATE PARA REGULAR LA HUMEDAD

Regulación mediante el SATE

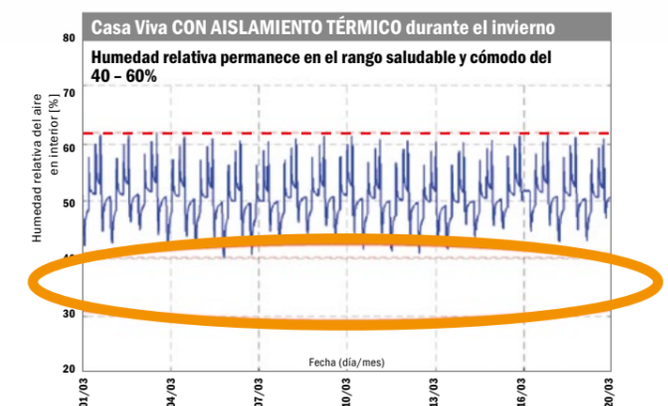
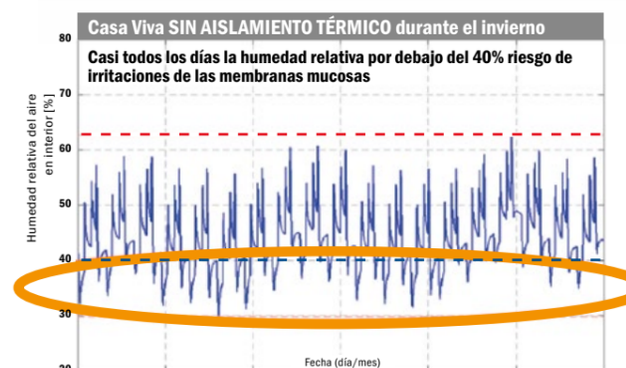
El aislamiento térmico tiene un claro efecto positivo sobre la humedad relativa, creando un clima equilibrado en la habitación.

Mediciones realizadas por los científicos en el Parque de Investigación Viva muestran que una casa de ladrillo aislada permanece en el rango de humedad relativa del aire sana durante la época de calefacción, mientras que una casa no aislada baja a la zona de riesgo por debajo del 40%. Eso significa que es posible evitar las membranas mucosas secas y el riesgo de infección asociado. (vea los gráficos comparativos)

Eso ocurre porque, en una casa no aislada, las paredes exteriores se enfrían más en invierno, haciendo que la temperatura superficial

de las paredes interiores también baje.

Para contrarrestar eso y conseguir una temperatura ambiente confortable en toda la habitación, la temperatura ambiente de las casas no aisladas deberá ser significativamente más alta. Eso reduce el nivel de confort debido, por un lado, a una mayor convección y, al mismo tiempo, se necesita constantemente más calefacción para compensar el intercambio de calor con las paredes frías. Esos ciclos de calefacción más amplios conllevan una reducción de la humedad porque el aire caliente puede absorber más humedad, haciendo que la humedad relativa disminuya.





4. Formación de moho

EFFECTOS SOBRE LA SALUD

Desarrollo e impacto

Las paredes calientes evitan la condensación de la humedad, evitando así la formación del moho dañino.

Es por tanto esencial tener un buen aislamiento para crear un clima interior saludable y libre de moho.

Las esporas del moho están siempre presentes dentro de las casas. Sin embargo, el moho solo crece si las esporas encuentran una superficie húmeda.

Esas se crean cuando la humedad dispersa en la habitación ya no puede ser absorbida adecuadamente por el aire, haciendo que se condensen sobre las paredes o en las esquinas frías de la habitación. Esa humedad crea el terreno perfecto para que las esporas del moho se reproduzcan, con el resultado de una infestación visible de moho.



¿Hasta qué punto es peligroso el moho en el hogar?

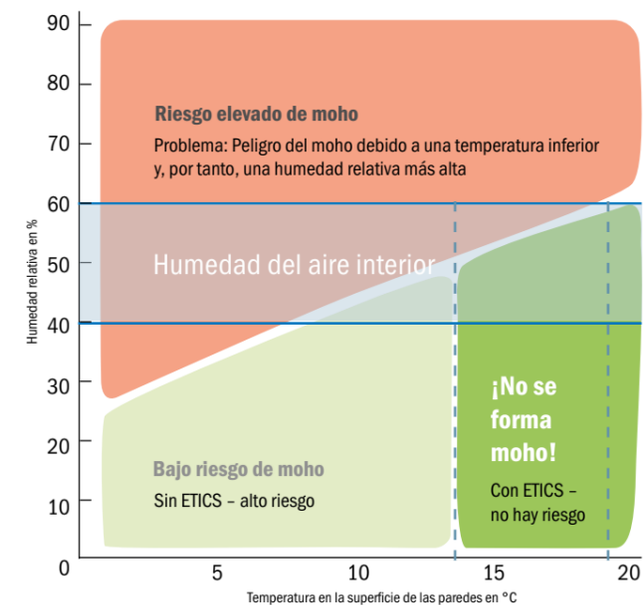
Los hongos del moho pueden suponer un riesgo para la salud si las esporas se inhalan en gran cantidad. Básicamente, todos los mohos son capaces de causar reacciones alérgicas, tales como la fiebre del heno (rinorrea, irritación de los ojos, estornudos). Si vive en un hogar húmedo y con moho, tiene también un mayor riesgo de enfermedades respiratorias e infecciones, así como una agravación de una condición de asma existente.

CLIMA INTERIOR IDEAL

Aislamiento térmico para evitar el moho

La temperatura superficial en el interior de las paredes aisladas es normalmente de unos 17 a 19°C. Normalmente no se produce condensación a esas temperaturas.

Sólo cuando la temperatura de la pared está por debajo de 14°C, combinada con una humedad del aire de más del 50%, se vuelve crítica.

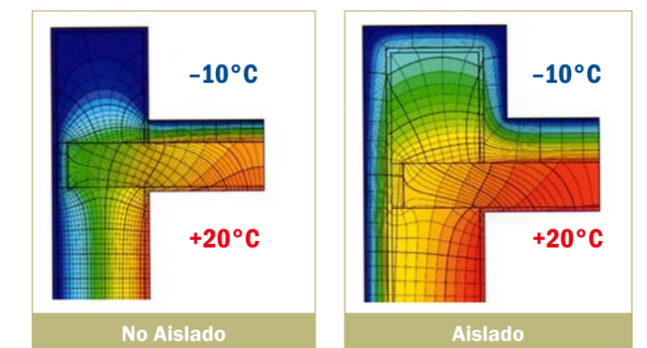


Puentes térmicos

Los puentes térmicos se crean cuando los materiales de construcción tienen propiedades diferentes o como resultado de fallos de diseño. No solo aumentan la cantidad de calefacción necesaria, sino que además pueden originar formación de moho debido a las temperaturas superficiales interiores más bajas. Además, el agua de condensación puede ocasionar daños a los materiales del edificio.

Los materiales de construcción correctos

Una elección acertada del sistema de enlucido puede ayudar a su recuperación y vida saludable. El alto contenido en cal de los sistemas Baumit Klima significa que son alcalinos, reguladores del clima y naturales, además de tener un efecto inhibidor del moho. Baumit Klima es una buena elección para la salud de toda la familia.





5. Ahorro Energético

PAGUE MENOS DURANTE DÉCADAS

Ahorre con el Sistema

Los edificios mal aislados o no aislados permiten que se escape el calor generado de manera costosa a través del tejado y las fachadas. Sin olvidar la enorme mejora en confort. Además, a simple vista, mientras más antigua sea la casa, mayor será el potencial de ahorro de energía en calefacción y costes.

Haga mejoras inteligentes

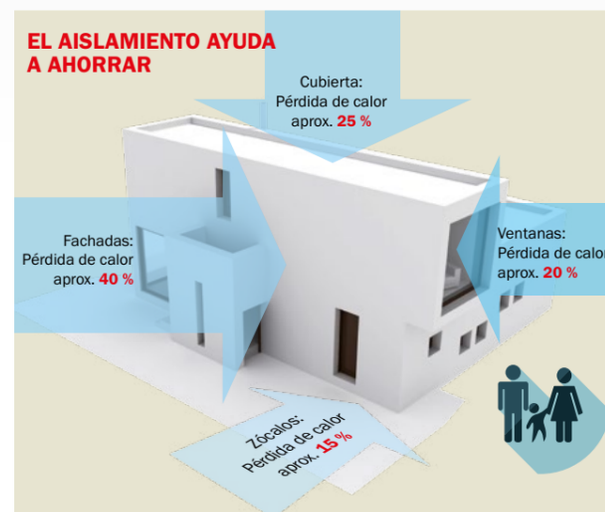
Por lo tanto, cualquiera que quiera ahorrar en energía deberá implementar mejoras para un uso eficiente de la energía. El aislamiento de las fachadas tiene un papel importante, puesto que mucho calor se pierde por esas superficies.

Una casa bien aislada reduce los costes de calefacción. Pero aislar la fachada no debería ser la única medida de mejora.

Un tejado sin aislamiento o el techo de un sótano sin aislante, representan también unas pérdidas importantes de calor.

Ahorre eficazmente

El equipo de calefacción debería estar también actualizado, de manera que suministre el calor eficientemente. Adoptando esas medidas, además de aislar las fachadas, permite conseguir mucho más ahorro energético. Minimiza los costes de calefacción durante los meses de invierno y hace que no sea obligatorio el aire acondicionado durante el verano, ahorrando así energía de dos maneras. Puede reducir sus costes energéticos en un 50% haciendo mejoras técnicas en su hogar. Si está construyendo una nueva casa, es incluso posible construir una casa pasiva, o casa de energía cero, reduciendo así los costes operativos al mínimo.



6. Ahorro en costes de construcción

PREVENIR Y PROTEGER

Ahorre desde el principio

Pensar en el sistema integral correcto de aislante térmico durante el proceso de planificación de una casa, no solo le puede ahorrar mucho tiempo y problemas futuros, sino también dinero cuando se trata de los costes de la construcción sobre el terreno.

Un Sistema SATE le permite reducir el espesor de la mampostería. De este modo, en lugar de ladrillos de 50 cm, puede utilizar el tamaño más económico de 25cm, lo que ayuda a reducir los costes de construcción.

Decidirse por un Sistema SATE no solo le ayuda a ahorrar dinero a corto plazo, también a largo plazo, pues protege la mampostería inferior y necesita menos mantenimiento. Las paredes sin aislante permiten que el frío penetre en la mampostería – y permite al calor escapar rápidamente en dirección opuesta. Esas diferencias extremas de temperatura originan cargas en la pared, lo que no solo tiene un efecto negativo sobre la temperatura interior, sino que también puede dañar la mampostería a largo plazo.

Construir sabiamente

Por ello, el uso de aislante térmico puede ser la respuesta correcta a esos procesos negativos. Una capa de refuerzo y el revestimiento final aportan inmunidad contra las fluctuaciones estacionales de temperatura y las lluvias. La mampostería se ve así protegida de la humedad del exterior, lo que combinado con las heladas puede originar grietas en el revoco y más daños.

Protección contra el moho

El moho en las paredes interiores puede también acarrear daños a largo plazo en la obra construida. Un Sistema SATE acude también al rescate en ese caso. Y eso se debe a que, en los edificios aislados, la humedad ya no se acumula en las paredes.





7. Diseño

REVESTIMIENTOS FINALES

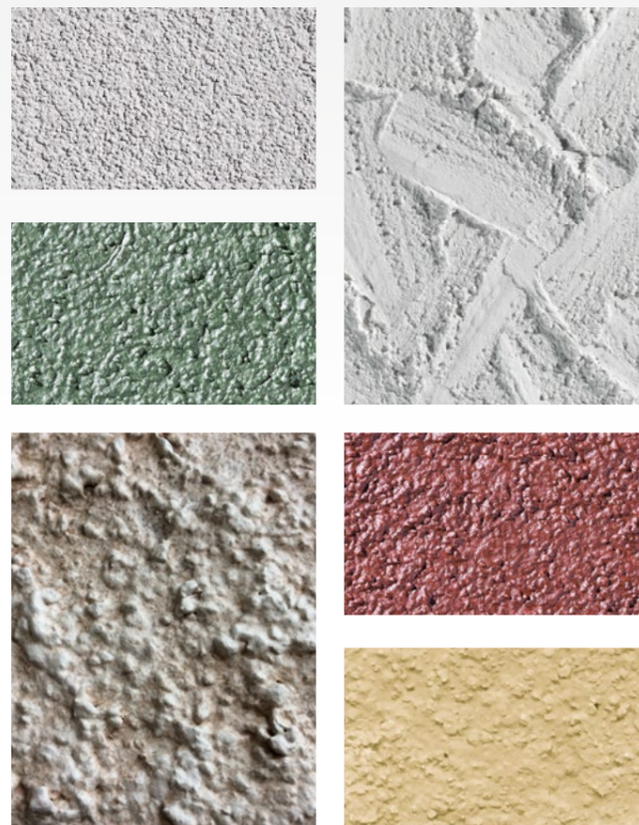
Funcional e individual

Los Sistemas SATE de Baumit ofrecen una libertad casi ilimitada de diseño cuando se trata del aspecto exterior de la fachada. Al optar por un concepto de color único o por unas texturas creativas, las soluciones de acabados de Baumit disponen de todo lo que necesita.

Los revestimientos finales de Baumit han demostrado su durabilidad durante décadas. No solo protegen la fachada de la humedad y las cargas mecánicas y térmicas, sino que también permiten a las casas mantener su lustre inicial durante muchos años.

Revocos y pinturas de Baumit

Al elegir los revocos o las pinturas para las fachadas, sea creativo y elija sus favoritos entre las más de 888 tonalidades de colores, realcelos mediante brillos o sombras metálicas y/o juegue con las texturas especiales.



REVOCOS Y PINTURAS PREMIUM

Productos Baumit Premium

Los Revocos y Pinturas Premium ofrecen protección contra los contaminantes orgánicos, activan la auto-limpieza de la superficie, mantienen durante mucho tiempo bello y vibrante el color de la fachada. Los productos Baumit Premium se aplican fácil y rápidamente, con una textura perfectamente homogénea y, por último, permiten utilizar tonalidades oscuras y profundas, incluso en grandes áreas de fachadas SATE.



Baumit Nanopor

Gracias a la superficie lisa en su estructura microscópica y el poder de la luz, Baumit NanoporTop y NanoporColor han mejorado su capacidad activa de auto-limpieza. El resultado es una superficie resistente a la suciedad, que se mantiene bella durante mucho más tiempo.



Baumit Star

La última generación de revestimiento de resina de silicona Baumit StarTop dispone de un nuevo relleno. Su estructura es parecida al coral y tiene una gran área superficial con numerosas cavidades minúsculas y poros, con el resultado de una rápida y amplia distribución del agua sobre su superficie.



Baumit Pura

Este producto realza perfectamente el carácter de su fachada. La distribución mejorada del pigmento causa una singular estabilidad elevada del color, que permite tonalidades intensas y brillantes. Combinado con la denominada Cool Pigment Technology de Baumit, PuraTop y PuraColor hacen posible la aplicación de colores oscuros en toda la superficie de su Sistema SATE.





1	REVESTIMIENTOS FINALES	22
2	SATE	46
3	REHABILITACIÓN	70



**Baumit
Revestimientos
Finales**

**¿Quién le ofrece todas las
posibilidades para diseñar
una fachada?**



Fachadas bellas y únicas – para toda la vida

Se ha demostrado que los revestimientos finales de Baumit duran décadas. Protegen eficazmente la fachada de influencias ambientales como la humedad y el calor, así como del ataque de algas y hongos. ¡Puede utilizarlos para crear diseños que son tan atractivos y únicos como la vida misma!



Casa MM, Premio World Architecture Festival 2016.
OHLAB Arquitectos (Foto: José Hevia).

9 buenas razones para elegir los Revestimientos Finales Baumit:

- 1 Fuerte protección para el edificio
- 2 El sistema de color más innovador para las fachadas
- 3 Duradero y hermoso
- 4 Fuerte y seguro
- 5 Tecnologías avanzadas
- 6 Productos listos para usar
- 7 Individual y creativo
- 8 La solución correcta para cada muro base
- 9 Probado para durar décadas



LIFE - UN MUNDO LLENO DE COLORES Página 38

¡Bienvenido al mundo de Life! ¡Bienvenido a Baumit! Sumérjase en un mundo de emoción y creatividad. Baumit LIFE inspira la individualidad y da vida a las fachadas. El color puede excitar, calmar y crear atmósferas acogedoras o estimulantes; proporciona carácter y afecta a nuestras emociones. Los colores no sólo son agradables a la vista, sino que también son una expresión de las tendencias culturales. Aproveche la magia del color para crear su propia apariencia única y elija su personal composición de los colores Life.

FUNCIONES – NIVEL SUPERIOR DE LA TECNOLOGÍA Página 24

Los revestimientos finales Baumit no sólo son fáciles de utilizar y atractivos, sino que también proporcionan la solución adecuada para cada problema. Desde el efecto autolimpiante incorporado, que utiliza la fotocatalisis y la nanotecnología, a colores especialmente intensos y duraderos para SATE que utilizan Cool Pigments – los revestimientos finales Baumit son integrales, verdaderos y satisfacen cada requisito.

CONSEJO: Todas las pinturas de fachada Baumit son adecuadas para la técnica de proyección sin aire a velocidades superrápidas.

DISEÑO - EXPRESIÓN DE LA CREATIVIDAD Página 30

La apariencia individual de su fachada no sólo se reduce al color. Piense creativamente y aplique a la superficie una textura única. Tanto si opta por una técnica del rayado, rústico, fino, grueso o liso, puede crear su propia "textura ideal". ¿Desea algo aún más elegante? Con los revestimientos de efecto especial de Baumit, puede añadir un toque de distinción a su fachada. Colores llamativos de moda, un resplandor o un brillo metálico. Los revestimientos de efecto especial de Baumit abren nuevas dimensiones en el diseño de fachadas y dan expresión a la creatividad, singularidad e imaginación.

Benefits Tops & Colors

PROYECCIÓN AIRLESS

COLORES INTENSOS

Más información en pág. 28

CUBRICIÓN

PIGMENTACIÓN

Más información en pág. 29

DURABILIDAD

REPARACIÓN DE FISURAS

Más información en pág. 74

RENDIMIENTO ÓPTIMO

RESISTENCIA

SOSTENIBILIDAD

EFFECTO AUTOLIMPIEZA Y FOTOCATÁLISIS

Más información en pág. 26

FUNCIONES Ventajas

APLICACIÓN AIRLESS



Gracias a sus nuevas fórmulas, todas las pinturas de Baunit son aptas para aplicaciones airless. Para superficies grandes puede ser necesaria una asistencia mecánica. En el mercado hay una gran oferta de equipos de pintura airless muy eficientes y esto permite una aplicación rápida, que finalmente redundará en un ahorro económico.

COBERTURA



Las pinturas para fachadas tienen un elevado nivel de cobertura. Gracias al alto contenido de pigmentos se consiguen colores bellos, brillantes y duraderos y su efecto se nota después de la primera aplicación.

DURABILIDAD



Las propiedades únicas de las pinturas de Baunit hacen que éstas sean muy resistentes contra influencias meteorológicas. Protegen contra daños en la fachada y ayudan a proteger la estructura del edificio por mucho tiempo.

RENDIMIENTO ÓPTIMO



Su formulación única garantiza la mayor eficiencia en cuanto a consumo y rendimiento, dependiendo de la textura y del tamaño del árido. Texturas «Kratz» con un tamaño de grano de 2,0 mm máximo tienen un consumo de 2,9 kg/m² mientras que las de 1,5 mm consumen 2,5 kg/m², y las de 3,0 mm necesitarán 3,9 kg/m². Las texturas «Rille» tienen un consumo de 2,6 kg/m² con un tamaño de árido de 2,0 mm, y de 3,6 kg/m² con 3,00 mm.

RESISTENCIA



La fachada supone para un edificio mucho más que su apariencia superficial. Cuanto más resistente sea la fachada, mejor podrá proteger su hogar de impactos ambientales como calor, lluvia y granizo. Los revocos con más espesor y áridos más grandes como el K2 y el K3, aumentan la capa de protección del edificio y así la durabilidad de su fachada.

SOSTENIBILIDAD



Para proteger su fachada de sustancias orgánicas como algas y hongos, y garantizar unos resultados duraderos, todos los productos húmedos de Baunit contienen biocidas encapsulados seguros. En el caso que desee una fórmula libre de biocidas, solicite más información a Baunit.



FUNCIONES Autolimpieza

NANOTECNOLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN

- Nanotecnología
- Superficie microscópicamente lisa
- Belleza duradera

Gracias a años de investigación con la tecnología más puntera, Baumit ha desarrollado una gama de productos de alta calidad, el revoco final NanoporTop y la pintura NanoporColor, ambos basados en la nanotecnología. Debido a las propiedades únicas de estos 2 productos, la fachada se mantendrá bella y limpia durante mucho más tiempo.

El efecto Nanopor

Cuando se deposita una gota de agua sobre una superficie totalmente hidrófoba, esta «conserva» su forma esférica y se desliza sobre el revoco

Belleza que dura

La gota sobre el NanoporTop pierde su tensión superficial. La humedad penetra en la parte hidrófila y, al evaporarse, desprende las partículas de suciedad persistentes.



Casa AP. Arquitectos: David Olmos, Iria Comoxo.
Foto: Héctor Santos Díez.



Revoco tradicional después de varios años



Revoco tradicional

ca. 0.2 mm

La superficie de los revocos tradicionales es extremadamente rugosa, facilitando el agarre de las partículas de suciedad.



Baumit Nanopor



Baumit Nanopor

ca. 0.2 mm

La superficie microscópicamente lisa de los revocos NanoporTop con photokat vuelve más difícil el agarre de las partículas de suciedad.

FUNCIONES El efecto Drypor

BAUMIT STARTOP & STARCOLOR

- Superficie de secado rápido
- Más protección contra algas y hongos
- Propiedades de aplicación óptimas

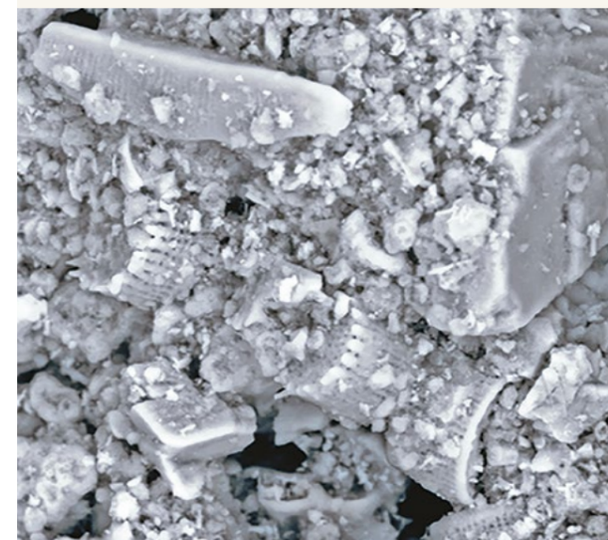
Gracias a los componentes de relleno, que se han desarrollado recientemente, el revoco Baumit StarTop y la pintura Baumit StarColor destacan por su resistencia contra las inclemencias del tiempo.

Efecto de secado multifuncional

Son 2 los componentes que actúan sobre el agua y la humedad. Por un lado, la superficie repelente contra el agua previene la penetración de las gotas de lluvia en la fachada. Éstas tienen la función de limpiar la fachada, arrastrando las partículas de la suciedad.

Superficie absorbente

Por el otro lado, Baumit StarTop y Baumit StarColor cuentan con propiedades absorbentes de humedad, que consiguen que la su-



Esta imagen microscópica de la superficie de StarTop/Color revela la rápida distribución y absorción del agua.

perficie se mantenga seca incluso en un ambiente muy húmedo. Gracias a su nueva fórmula, las gotas de humedad restantes o el rocío se dispersan en una fina película, que es absorbida por la primera capa de revoco o pintura, que mantiene la superficie seca. El sol y el viento ayudan después a la evaporación rápida de la humedad restante.

Durabilidad

Este nuevo revestimiento funcional ofrece una protección más duradera contra algas y hongos, colores más brillantes y una mayor luminosidad y blancura junto a propiedades de aplicación óptimas.



La enorme superficie de StarTop/Color es similar a la del coral.



FUNCIONES Colores Intensos

INFINITAS POSIBILIDADES DE DISEÑO

- Pigmentos resistentes
- Cooling Technology
- Listo y fácil de usar

Hay una tendencia hacia el uso de tonos muy intensos. Sin embargo, la combinación de la estética arquitectónica con las altas exigencias de eficiencia energética y durabilidad, puede plantear muchos retos a la hora de encontrar los materiales adecuados.

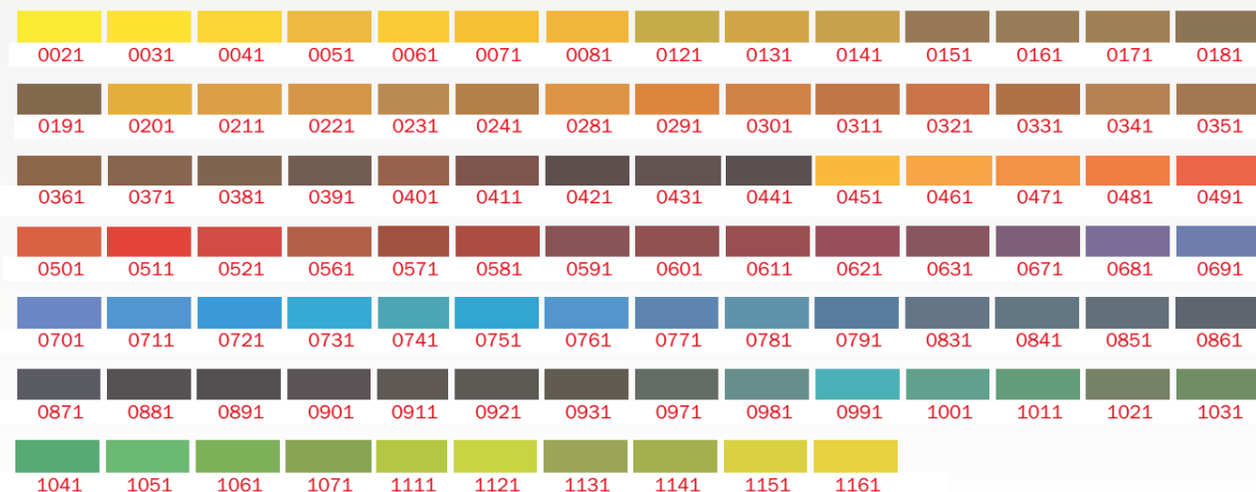
Pinturas y revocos: tonos oscuros e intensos

Hasta ahora, los propietarios y diseñadores de edificios que querían una combinación de colores fuertes para la fachada se han visto muy limitados en la elección de colores, principalmente porque los tonos oscuros se calientan mucho al sol. Con el lanzamiento de Baunit PuraColor y Baunit PuraTop ha llegado una

nueva generación en el diseño de fachadas: permite posibilidades infinitas en cualquier color que desee. Estos 94 colores intensos constituyen la base del sistema cromático, que se van aclarando progresivamente hacia el resto de tonalidades.

La gama de colores intensos de Baunit destaca por sus colores fuertes que confiere un carácter individual y excepcional a la fachada.

Incorpora innovadores Cool Pigments, pigmentos que previenen el calentamiento de la fachada y, por ello, los colores intensos también pueden aplicarse sobre grandes áreas en un Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior.



Los ejemplos mostrados están diseñados como una guía de color para el producto seleccionado. No puede garantizarse que los colores de los materiales suministrados sean absolutamente idénticos.

FUNCIONES Cool Pigments

COLORES FRESCOS PARA FACHADAS OSCURAS

- Permite colores oscuros sobre SATE
- Temperatura reducida de la superficie
- Seguridad combinada con alta calidad

Los Cool Pigments reflejan una gran proporción de la luz solar a la que están expuestos, reduciendo la temperatura de la superficie y permitiendo así aplicar colores oscuros de moda sobre la superficie completa de SATE.

El pigmento nuevo se mezcla en pinturas y revocos como un tono de fábrica, lo que significa que los 888 colores Life con un coeficiente de luminosidad inferior a 20 pueden aplicarse sobre una gran superficie en un sistema compuesto de aislamiento térmico externo o sobre albañilería monolítica.



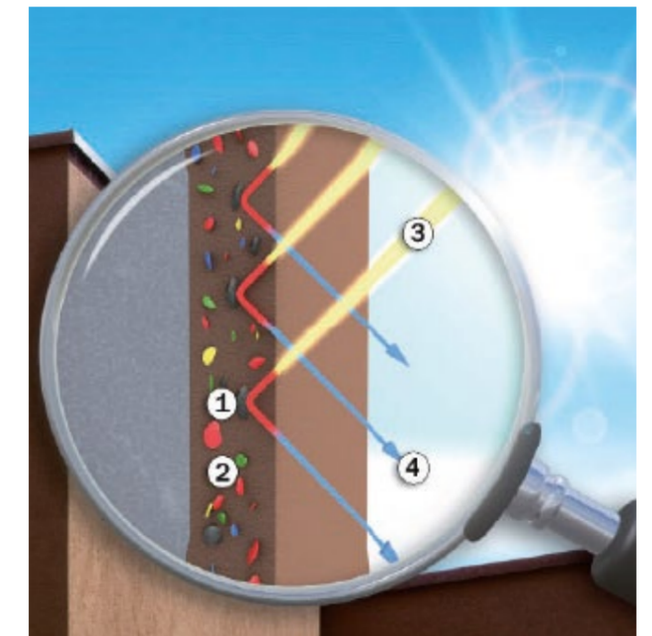
The cooling technology:



Mientras que los pigmentos estándar absorben una gran proporción de la luz solar, los Cool Pigments reflejan los rayos del sol, reduciendo así la temperatura de la superficie. Así es como los revocos y las pinturas de Baunit se mantienen realmente fríos.

TSR vs. BRV (HBW)

El valor de referencia de brillo (BRV/HBW) expresa el brillo de un color para el ojo humano en comparación con el blanco puro (= HBW100) o negro (=HBW 0). Mientras que el BRV considera solamente el rango de la longitud de onda visible, el calentamiento térmico de una fachada depende de la radiación solar total, incluyendo la radiación ultravioleta e infrarroja. Eso es lo que se mide por el valor TSR (= Reflectancia solar total). Cuanto más alto es el valor de TSR, más radiación solar se refleja y menor es el calentamiento térmico de las superficies.





DISEÑO Fachadas lisas

BAUMIT CREATIVTOP VARIO, PEARL Y SILK

- Superficie perfectamente lisa
- Pura y moderna
- 2 opciones

Baumit CreativTop ofrece ilimitadas posibilidades de diseño para fachadas. Pero, a pesar de todas las texturas y colores, todavía necesita la opción pura: Smooth Facade (fachada lisa).

Las fachadas lisas están viviendo actualmente un momento clave en la arquitectura internacional. Por supuesto, en el sur y este de Europa, las fachadas lisas siempre han sido la fachada estándar. Esto se debe a que en estas zonas se trabaja principalmente con yesos, mientras que el cemento es el material preferido en el norte y oeste. Por otra parte, todos los estilos arquitectónicos han progresado siempre del diseño interior al exterior. Esto significa que hoy en día todas las posibilidades de un diseño artesanal y delicado pueden aplicarse ahora a la fachada.

Para ello, Baumit ha introducido tres productos en el mercado que crean de manera brillante un acabado de «fachada lisa»: CreativTop Vario, CreativTop Pearl y CreativTop Silk.

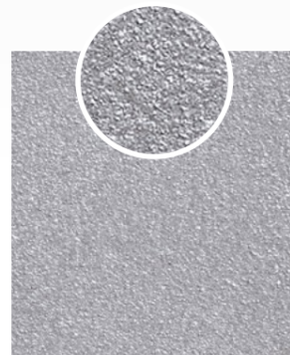
El sistema a simple vista:

- Baumit StarContact
- Panel aislante Baumit
- Baumit StarContact (3mm) con Baumit StarTex
- Baumit CreativTop Vario como revoco de nivelación
- Baumit CreativTop Pearl o CreativTop Silk

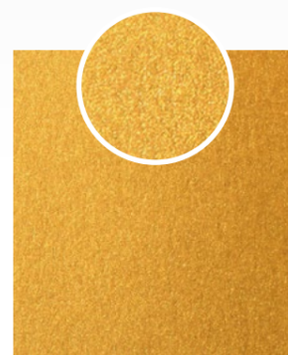
Fachadas lisas sobre SATE

Por supuesto, también puede aplicar una fachada lisa en un SATE. Para lograr una superficie perfectamente lisa, necesita un poco de práctica:

Necesita comenzar por un revestimiento base limpio en la unión de paneles de SATE. Para esto es ideal el mortero adhesivo Baumit StarContact. No es necesario aplicar una imprimación: simplemente añada CreativTop Vario, y el revoco pastoso proporcionará el acabado perfecto.



Baumit CreativTop Pearl
con Baumit Metallic Titan



Baumit CreativTop Silk
mit Baumit Metallic Gold



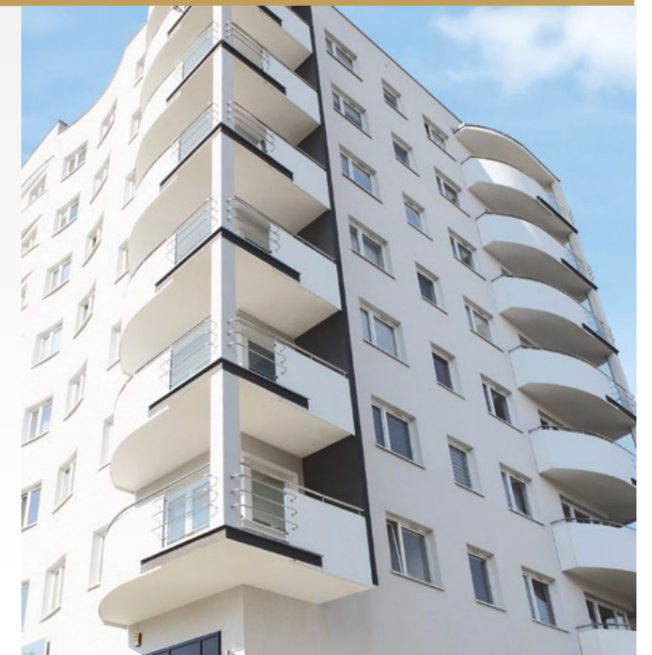
LA GRANDEZA DE LA SUAVIDAD

Puede elegir entre dos efectos diferentes con dos productos diferentes:

- Opción 1** con CreativTop Pearl
- Opción 2** con CreativTop Silk

- **Baumit CreativTop Pearl** es la opción más rápida. Este producto se aplica a la superficie base y se extiende en una capa fina. Produce una fachada fina que presenta una textura perla, y está disponible en 758 colores.
- **Baumit CreativTop Silk:** Silk es la otra opción para la que necesita un poco más de habilidad técnica y el proceso requiere varios pasos diferentes. Después de aplicar Vario como superficie base, es necesario añadir dos capas de CreativTop Silk. También puede mejorar la superficie adicionalmente con un lijado. El resultado de su trabajo será una fachada maravillosamente brillante y lisa.

Para diseños creativos de color, recomendamos un revestimiento como Baumit StarColor, disponible en 758 colores Life, o Baumit Metallic, Glitter o Lasur.

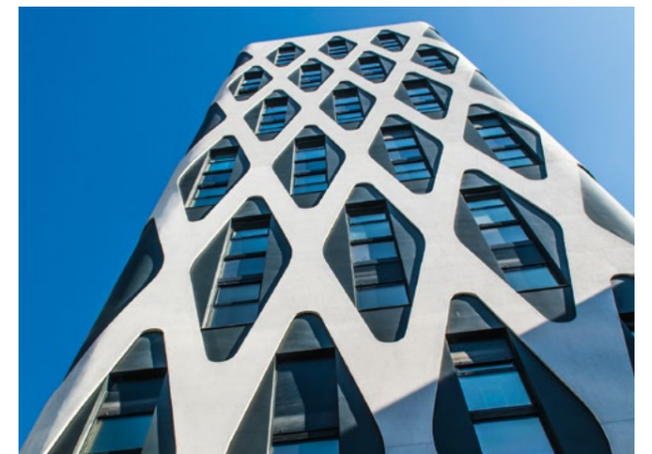


Aplicación correcta

Antes de comenzar el trabajo, hay que preparar la superficie base. Como primera capa, se aplica Baumit CreativTop para crear una base nivelada. Una vez esté completamente seca, se aplican dos revestimientos de la capa de revestimiento final seleccionado utilizando Baumit CreativTop Pearl o Baumit CreativTop Silk.

Los productos Vario, Pearl y Silk difieren en términos de sus respectivos tamaños de grano:

- Baumit CreativTop Vario: 1,5 mm
- Baumit CreativTop Pearl: 0,5 mm
- Baumit CreativTop Silk: 0,1-0,2 mm





DISEÑO Metallic

EFFECTOS ESPECIALES CON BAUMIT METALLIC

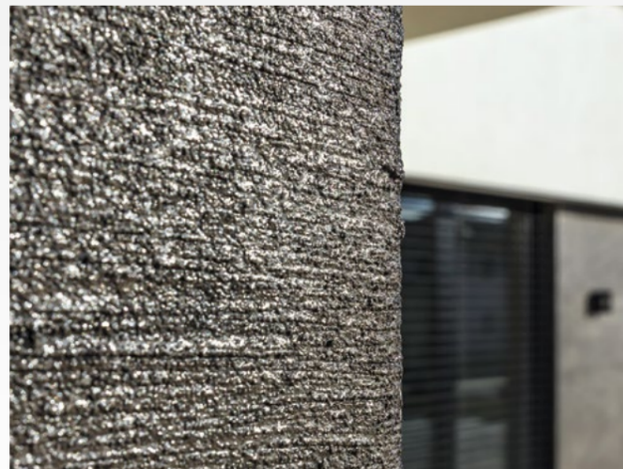
- Esmalte elegante
- Para reflejos decorativos
- Imitación de superficies metálicas

Las fachadas modernas requieren un revestimiento llamativo y funcional al mismo tiempo. Con Baunit Metallic se pueden crear efectos, que imitan un material noble en diferentes colores. El alto grado de resistencia a la intemperie es una característica adicional que se agradece.

Baunit Metallic es un revestimiento de acabado con una proporción extremadamente alta de pigmentos metálicos. Este revestimiento se aplica con un rodillo de lana de cordero o se proyecta. Hará que su fachada sea realmente llamativa, tanto si su superficie es lisa o texturada. Disponible en colores muy atractivos: Titan, Platin, Saphir, Smaragd, Gold, Rubin, Bronze y Azurit.

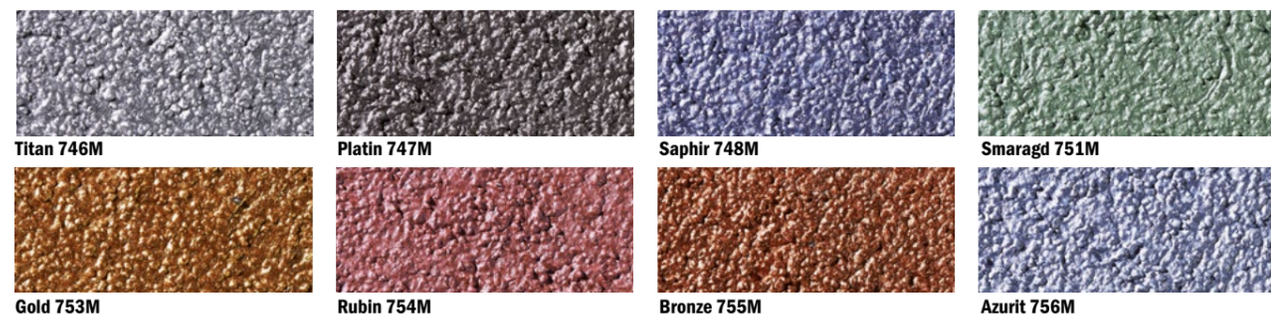
Aplicación

Aplique siempre un revestimiento base de Baunit GranoporColor o Baunit SilikonColor en blanco para una mejor cobertura del color. Después de dejar reposar el revestimiento base al menos 12 horas, aplique Baunit Metallic en dos etapas utilizando un rodillo de lana de cordero (longitud de pila para adaptarse al sustrato y método de aplicación) o proyectado (compresor de aire con pistola de recipiente inferior).



Superficies base adecuadas

- Revocos y morteros de cemento o de cemento y cal
- Enlucidos y pinturas minerales al silicato con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de emulsión con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de silicona con buena adherencia



DISEÑO Lasur

ESTILO "VINTAGE" CON BAUMIT LASUR

- Efecto mate
- Auténtica renovación
- Con un toque mediterráneo

Tanto si se trata de una casa de mediados del siglo XIX, como de un edificio de la revolución industrial o de una granja centenaria, los edificios históricos requieren un diseño de fachada adecuado. Siempre que se requiera una apariencia elegante, el acabado Baunit Lasur puede ser la elección correcta. Lasur es un esmalte listo para usar para diseños decorativos de paredes y fachadas exteriores. Con su fórmula mate, este esmalte es especialmente adecuado para renovar superficies antiguas con un estilo apropiado, así como para crear fachadas armoniosas en nuevas construcciones. También puede utilizarlo para crear un ambiente inconfundiblemente mediterráneo. Disponible en los acabados: Shine, Sensual, Impulse, Gentle, Solid, Mystic, Fresh y Casual.

Aplicación

Dependiendo de las especificaciones de diseño, antes de aplicar Baunit Lasur, es necesario preparar la superficie con pintura, revoco o una masilla nivelante. Luego, dependiendo de las especificaciones, se aplican de una a tres capas de pintura Baunit Lasur. Estas capas se aplican utilizando las herramientas para la técnica específica del Lasur, como una brocha de pintura, cepillo blanco de lavado, pincel punteado, esponja natural o un paño.

Superficies base adecuadas

- Revocos y morteros de cemento o de cemento y cal
- Hormigón y otros sustratos minerales
- Enlucidos y pinturas minerales al silicato con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de dispersión con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de silicona con buena adherencia





DISEÑO Glitter

REFLEJOS CON BAUNIT GLITTER

- Efecto chispeante a través de la luz solar
- Decorativos y excepcionales
- Discretos y lujosos

La arquitectura bella no debe ocultarse. Cualquiera que quiera dar a la fachada de su casa un toque especial puede optar por Baunit Glitter. La fachada resplandece con luz natural, enfrentándose al mundo con un brillo elegante, sin ser demasiado ostentoso.

Una forma distintiva de demostrar buen gusto.

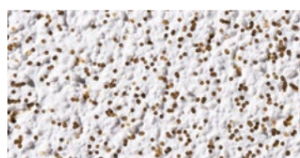
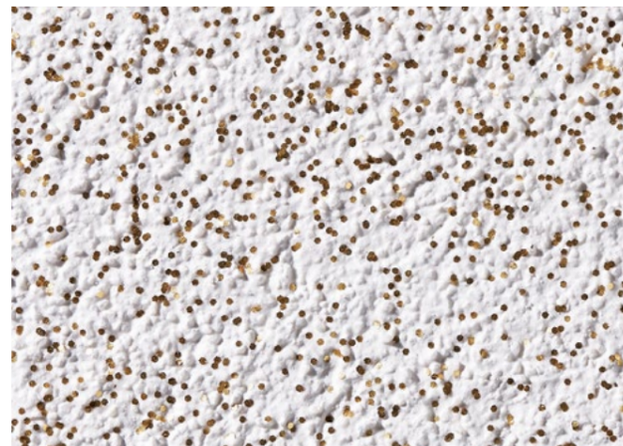
Baunit Lasur, Metallic y Glitter permiten crear efectos especiales únicos en la fachada. 20 llamativos colores de moda, un elegante brillo metálico, un resplandeciente encanto metálico y un reflejo resplandeciente abren nuevas dimensiones en el diseño de las fachadas y dan expresión a la creatividad, singularidad e imaginación.

Aplicación

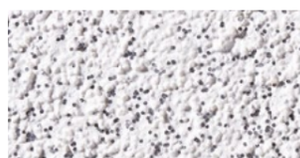
Baunit Glitter se aplica mecánicamente utilizando un pulverizador adecuado (por ejemplo, una pistola de tolva con una boquilla de 4 mm). Durante la aplicación mecánica de Baunit Glitter, debe tenerse cuidado para asegurar una velocidad de movimiento constante y una distancia constante entre el pulverizador y la superficie. Baunit Glitter está listo para usar sin necesidad de añadir agua.

Superficies base adecuadas

- Revocos y morteros de cemento o de cemento y cal
- Enlucidos y pinturas minerales y silicatadas con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de emulsión con buena adherencia
- Enlucidos y pinturas de silicona con buena adherencia



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G

DISEÑO Mosaik

PROTECCIÓN DECORATIVA CON BAUNIT MOSAIK

- Arena de cuarzo recubierta y coloreada
- Efectos de piedra llenos de color
- Muy resistente

La zona del zócalo de una fachada está sometida a impactos importantes como resultado de la suciedad, tensiones mecánicas y agua de lluvia. Baunit MosaikTop es el revestimiento perfecto para el zócalo de una fachada.

El revoco de piedras MosaikTop es particularmente adecuado para superficies de paredes que están sometidas a altos niveles de estrés mecánico. Es repelente al agua y permeable al vapor.

Pero no sólo es adecuado para el uso en el exterior de un edificio: puede también utilizarse en superficies interiores. Con 36 tonalidades diferentes, también ofrece una amplia gama de opciones decorativas individuales.

Aplicación

Baunit MosaikTop debe mezclarse utilizando un agitador de baja velocidad antes de la aplicación. Después, se aplica Baunit MosaikTop con un tamaño de árido de 1,5 veces utilizando una llana de acero inoxidable y suavizándolo siempre en la misma dirección mientras todavía está húmedo. El producto está listo para usar sin necesidad de añadir agua.



Casa AP. Arquitectos: David Olmos, Iria Comoxo. Foto: Héctor Santos Díez.

Superficies base adecuadas

- Sustratos minerales tales como revestimientos base y tapaporos Baunit
- Revocos y morteros de cemento o de cemento y cal
- Hormigón





DISEÑO Texturas Creativas

BAUMIT CREATIVTOP

- Infinitas posibilidades de diseño
- Amplia gama de texturas individuales
- Superficies únicas garantizadas

La apariencia individual de una fachada no sólo depende de su color. Piense de forma creativa y proporcione al revoco diferentes texturas con Baunit CreativTop que se modela libremente. Baunit CreativTop es un revoco de modelado reforzado con silicona, listo para usar, que le da una total libertad de diseño. Las diferentes texturas dan una mezcla de sombra y luz al mismo revoco de la superficie y por tanto, dan a la fachada una profundidad que cambia sutilmente del día a la noche y de estación a estación.

Creatividad efectiva

Debido a que este revoco exterior fácilmente aplicable y versátil está disponible en casi todos los colores de la carta Baunit Life, hay infinitas combinaciones creativas. Deje volar su imaginación.

Tanto si es fratasada, picada, espatulada, gruesa o lisa, estas y otras muchas texturas de fachada pueden ser ya una realidad con Baunit CreativTop. Por tanto, ahora no sólo puede elegir el color que desee, sino también la textura adecuada para sus paredes exteriores.



Chafado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Efecto madera
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Proyectado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



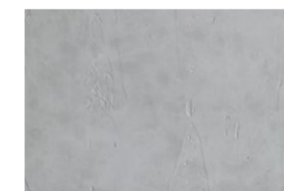
Picado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Técnica con esponja
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Hormigón grueso
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Hormigón fino
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Rayado grueso
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Efecto metálico liso
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Espatulado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



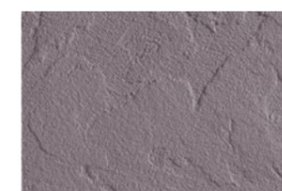
Presionado con paleta
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



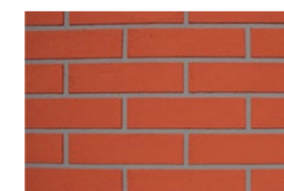
Rayado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Estríado decorativo
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Rústico
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Efecto ladrillo
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



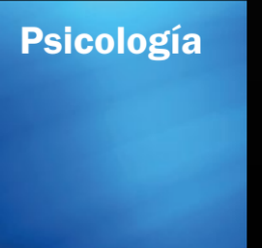
Efecto metalizado
MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK



Life
COLORED BY BAUMIT

WORLD OF LIFE

Los revestimientos de Baumit tienen una durabilidad probada. Protegen su fachada de influencias meteorológicas como humedad y calor y previenen la aparición de algas y hongos. Con los revestimientos de Baumit puede crear diseños tan individuales y atractivos como la vida misma.



El color que más agrada en una fachada es aquel que respeta el entorno del edificio, fusionándose con el ambiente, mientras destaca sus contrastes con finos matices. De una forma natural, la fachada debe contribuir a la sensación de un espacio urbano.

¿Ya tiene un color específico en mente? ¿Tal vez, le gustaría usar su color favorito, o un color que se acerque más a los gustos populares? Recuerde: la elección de colores para exteriores debería reflejar los colores que existen de forma natural en el entorno del edificio.

El color es una de las características más particulares de la arquitectura. Algunas combinaciones cromáticas concuerdan de forma más natural con estilos arquitectónicos que otras. Elija una de las 12 tendencias creadas por la arquitecta y experta en color, Silvia Cejpek.

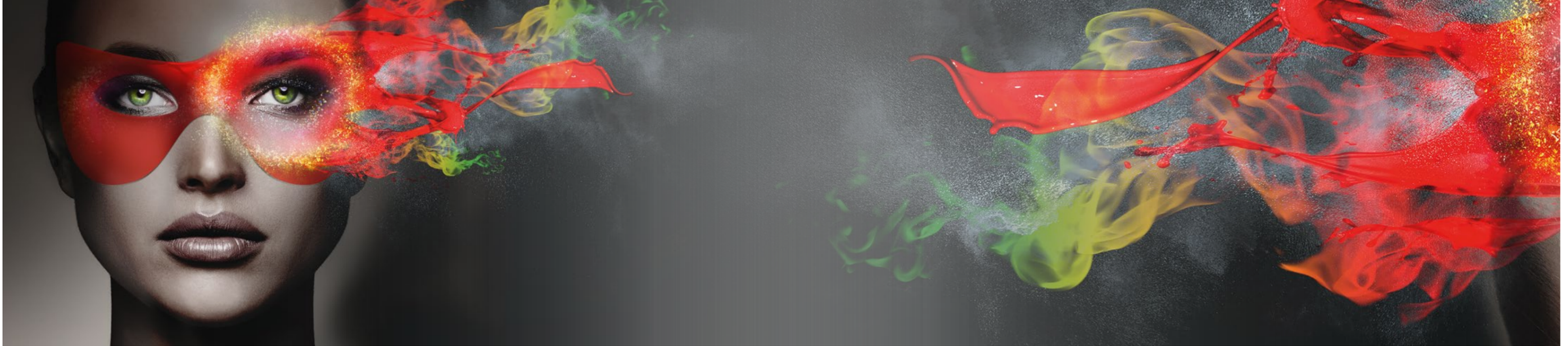
Axel Venn: Axel Venn ha ejercido como profesor en el diseño del color, la ciencia de la percepción y el control de tendencias. Su obra teórica sobre el color bebe de la inspiración de las regiones de Centroeuropa, América del Norte y Asia Oriental. Los resultados de sus investigaciones están publicados en doce idiomas en revistas específicas y en 26 libros de la materia a nivel internacional.

0014	0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0311	0321	0331	0341	0351	1) 0361	1) 0371	1) 0381	1) 0581	0591	0601	1) 0611	1) 0621	1) 0631	1) 0671	1) 0681	1) 0881	1) 0891	1) 0901	1) 0911	1) 0921	1) 0931	1) 0971	0981
0015	0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0312	0322	0332	0342	0352	0362	2) 0372	2) 0382	2) 0582	0592	0602	0612	2) 0622	2) 0632	2) 0672	2) 0682	2) 0882	2) 0892	2) 0902	2) 0912	2) 0922	2) 0932	2) 0972	0982
0016	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083	0313	0323	0333	0343	0353	0363	0373	0383	0583	0593	0603	0613	0623	0633	0673	0683	0883	0893	0903	0913	0923	0933	0973	0983
0017	0024	0034	0044	0054	0064	0074	0084	0314	0324	0334	0344	0354	0364	0374	0384	0584	0594	0604	0614	0624	0634	0674	0684	0884	0894	0904	0914	0924	0934	0974	0984
0018	0025	0035	0045	0055	0065	0075	0085	0315	0325	0335	0345	0355	0365	0375	0385	0585	0595	0605	0615	0625	0635	0675	0685	0885	0895	0905	0915	0925	0935	0975	0985
0019	0026	0036	0046	0056	0066	0076	0086	0316	0326	0336	0346	0356	0366	0376	0386	0586	0596	0606	0616	0626	0636	0676	0686	0886	0896	0906	0916	0926	0936	0976	0986
	0027	0037	0047	0057	0067	0077	0087	0317	0327	0337	0347	0357	0367	0377	0387	0587	0597	0607	0617	0627	0637	0677	0687	0887	0897	0907	0917	0927	0937	0977	0987
	0028	0038	0048	0058	0068	0078	0088	0318	0328	0338	0348	0358	0368	0378	0388	0588	0598	0608	0618	0628	0638	0678	0688	0888	0898	0908	0918	0928	0938	0978	0988
	0029	0039	0049	0059	0069	0079	0089	0319	0329	0339	0349	0359	0369	0379	0389	0589	0599	0609	0619	0629	0639	0679	0689	0889	0899	0909	0919	0929	0939	0979	0989

0121	0131	0141	0151	0161	0171	1) 0181	1) 0191	1) 0391	1) 0401	1) 0411	1) 0421	1) 0431	1) 0441	0451	0461	0691	0701	0711	0721	0731	0741	0751	0761	0991	1001	1011	1021	1031	1041	1051	1061
0122	0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	2) 0392	2) 0402	2) 0412	2) 0422	2) 0432	2) 0442	0452	0462	0692	0702	0712	0722	0732	0742	0752	0762	0992	1002	1012	1022	1032	1042	1052	1062
0123	0133	0143	0153	0163	0173	0183	0193	0393	0403	0413	0423	0433	0443	0453	0463	0693	0703	0713	0723	0733	0743	0753	0763	0993	1003	1013	1023	1033	1043	1053	1063
0124	0134	0144	0154	0164	0174	0184	0194	0394	0404	0414	0424	0434	0444	0454	0464	0694	0704	0714	0724	0734	0744	0754	0764	0994	1004	1014	1024	1034	1044	1054	1064
0125	0135	0145	0155	0165	0175	0185	0195	0395	0405	0415	0425	0435	0445	0455	0465	0695	0705	0715	0725	0735	0745	0755	0765	0995	1005	1015	1025	1035	1045	1055	1065
0126	0136	0146	0156	0166	0176	0186	0196	0396	0406	0416	0426	0436	0446	0456	0466	0696	0706	0716	0726	0736	0746	0756	0766	0996	1006	1016	1026	1036	1046	1056	1066
0127	0137	0147	0157	0167	0177	0187	0197	0397	0407	0417	0427	0437	0447	0457	0467	0697	0707	0717	0727	0737	0747	0757	0767	0997	1007	1017	1027	1037	1047	1057	1067
0128	0138	0148	0158	0168	0178	0188	0198	0398	0408	0418	0428	0438	0448	0458	0468	0698	0708	0718	0728	0738	0748	0758	0768	0998	1008	1018	1028	1038	1048	1058	1068
0129	0139	0149	0159	0169	0179	0189	0199	0399	0409	0419	0429	0439	0449	0459	0469	0699	0709	0719	0729	0739	0749	0759	0769	0999	1009	1019	1029	1039	1049	1059	1069

0201	0211	0221	0231	0241	0281	0291	0301	0471	0481	0491	0501	1) 0511	1) 0521	0561	0571	0771	0781	0791	1) 0831	1) 0841	1) 0851	1) 0861	1) 0871	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161	Las muestras representadas sirven como orientación cromática para el producto elegido. No puede garantizarse la coincidencia cromática absoluta con el material suministrado. Suplementos de color: * Tonalidades cuyo último número es el 6, 7, 8 y 9: sin suplemento * Tonalidades cuyo último número es el 3, 4 ó 5: 0,20€/Kg para revocos y 0,80€/L para pinturas * Tonalidades cuyo último número es el 2: 0,80€/Kg para revocos y 1,90€/L para pinturas
0202	0212	0222	0232	0242	0282	0292	0302	0472	0482	0492	0502	2) 0512	2) 0522	0562	0572	0772	0782	0792	0832	0842	0852	0862	2) 0872	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162	
0203	0213	0223	0233	0243	0283	0293	0303	0473	0483	0493	0503	0513	0523	0563	0573	0773	0783	0793	0833	0843	0853	0863	0873	1073	1113	1123	1133	1143	1153	1163	
0204	0214	0224	0234	0244	0284	0294	0304	0474	0484	0494	0504	0514	0524	0564	0574	0774	0784	0794	0834	0844	0854	0864	0874	1074	1114	1124	1134	1144	1154	1164	
0205	0215	0225	0235	0245	0285	0295	0305	0475	0485	0495	0505	0515	0525	0565	0575	0775	0785	0795	0835	0845	0855	0865	0875	1075	1115	1125	1135	1145	1155	1165	
0206	0216	0226	0236	0246	0286	0296	0306	0476	0486	0496	0506	0516	0526	0566	0576	0776	0786	0796	0836	0846	0856	0866	0876	1076	1116	1126	1136	1146	1156	1166	
0207	0217	0227	0237	0247	0287	0297	0307	0477	0487	0497	0507	0517	0527	0567	0577	0777	0787	0797	0837	0847	0857	0867	0877	1077	1117	1127	1137	1147	1157	1167	
0208	0218	0228	0238	0248	0288	0298	0308	0478	0488	0498	0508	0518	0528	0568	0578	0778	0788	0798	0838	0848	0858	0868	0878	1078	1118	1128	1138	1148	1158	1168	
0209	0219	0229	0239	0249	0289	0299	0309	0479	0489	0499	0509	0519	0529	0569	0579	0779	0789	0799	0839	0849	0859	0869	0879	1079	1119	1129	1139	1149	1159	1169	





LIFE Baumitlife.com

EXCEDA LOS LÍMITES DEL COLOR

- 888 posibilidades diferentes
- Intensas y bellas
- Posibilidades de diseño infinitas

Baumit Life ofrece una sorprendente gama de 888 colores creativos para la fachada. Este sistema de color es tan bello, amplio e individual como la vida misma.



888 colores con todas las características que podría desear

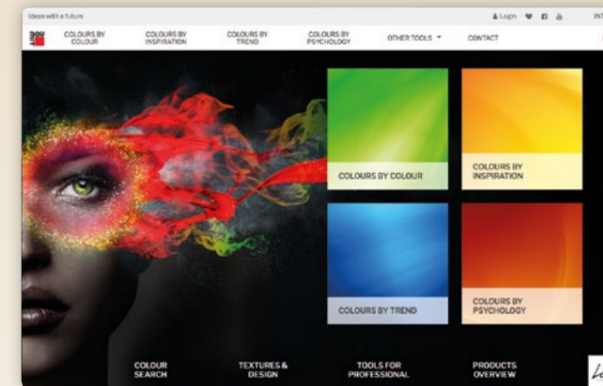
La fachada da al edificio un carácter único. Por ello, Baumit ha desarrollado la gama más amplia y más bella de colores de Europa, el sistema Baumit Life. Con 888 diferentes tonos de color, ofrece una libertad casi completa cuando se trata de diseño de fachadas. Tanto si prefiere delicados tonos pastel o intensos colores oscuros: Baumit Life permite infinitas posibilidades de diseño. El corazón del sistema Life consta de 94 tonos principales, cada uno con 8 graduaciones de color adicionales. El sistema se completa con 6 tonos blancos y 36 acabados de mosaico.

Código de color y lo que hay detrás

Cada uno de los tonos de color de fachada únicos de Baumit tiene su propio código de color. Consta de 4 cifras, por ejemplo 0514. Las 3 primeras cifras se refieren al número de la fila de color. La última cifra muestra la graduación del brillo. Se clasifica de 1 a 9, en la que el 1 representa el tono de color más intenso y el 9 el más claro.



ELECCIÓN ATRACTIVA



Todo el espectro de colores en un formato práctico:
Explore la belleza del sistema de colores Life.

Siempre a la última:
Déjese llevar por la más reciente tendencia de Baumit.

Descubra las posibilidades:
La carta de texturas le ofrece una amplia perspectiva de las opciones de diseño de los revocos de Baumit.

Mostrario en formato de abanico:
El práctico y manejable abanico MosaicLife contiene muestras originales de todos los revocos mosaicos así como las texturas de los revocos (tops).

www.baumitlife.com

Acertar el color favorito de una selección de 888 colores no es tarea fácil. Por ello, Baumit ha pensado en 4 maneras diferentes para poder ayudarle. Sólo tiene que visitar nuestra web interactiva www.baumit.life.com para encontrar el camino perfecto hacia su fachada de ensueño.

Colores

¿Está buscando tonos en azul y no sabe cuál podría ser el adecuado? ¡Elija la opción «Colores» e inspírese!

Inspiración

¿Está pensando en algo como «Capuchino», «Oliva», «Menta», «Arena» o «Lavanda», pero no sabe qué color de Baumit podría encajar con su idea? Entonces váyase a «Inspiración» para averiguarlo.

Tendencia

Déjese inspirar de los mundos de tendencia de Baumit a través de la joven experta en colores, Silvia Cejpek. Urbano, Marino, Asiático... ¿con qué se identifica mejor? Encuentre su color perfecto en «Tendencia».

Psicología

¿Quiere ir más lejos y averiguar qué hay detrás de un cierto color? Para el conocido experto en color, el profesor alemán Alexander Venn, el color es más que una simple tonalidad. Tiene que ver con emociones, matices, sentidos y por ello tiene su propio ADN. En exclusiva, ha extraído 8 series de color para Baumit. Cada serie consiste de 18 matices únicas que tiene sus propios significados.





Baumit SATE

¿Qué mantiene el invierno caliente y el verano fresco?



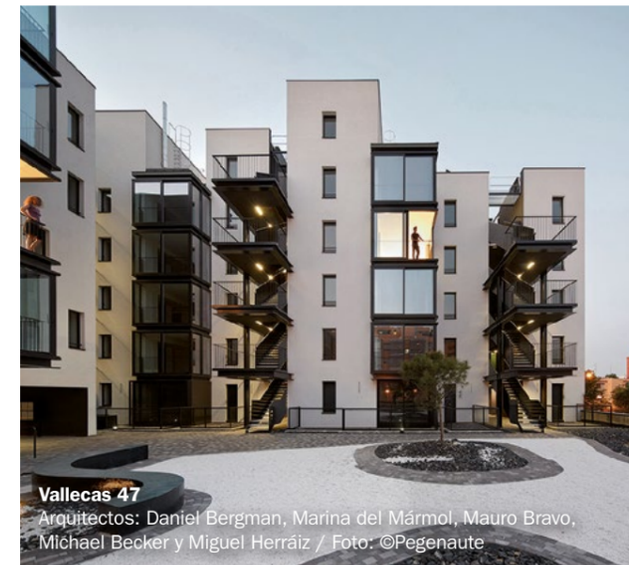
Disfrute de una mejor calidad de vida en el hogar

Bienestar y un clima interior saludable: éstas son las cualidades que hacen de una casa un hogar. La mejor manera de crear un ambiente agradable es elegir el aislamiento térmico adecuado. Esto ayudará a crear una temperatura ambiente cómoda, independientemente de la hora del día o de la estación.



VENTAJAS Pág. 8

La calefacción representa el 75% de las facturas de energía promedio del hogar. Por lo tanto, tiene sentido aislar su casa y ahorrar en costes de calefacción. El aislamiento de la pared por el exterior ofrece con mucha diferencia la solución más sencilla y rentable para un rendimiento mejorado del aislamiento. Al envolver el edificio en una capa aislante, la pérdida de calor se reduce drásticamente y el entorno de vida mejora significativamente. Y además, ayuda a proteger el medio ambiente.



9 buenas razones para elegir los Sistemas SATE de Baumit:

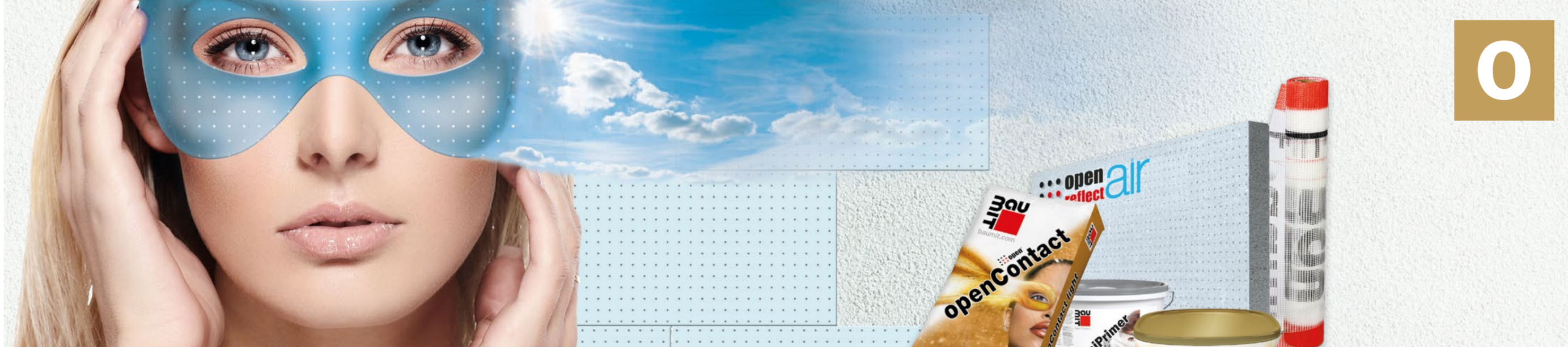
- 1 Crea un clima interior confortable durante todo el año
- 2 Ayuda a ahorrar costes al construir la casa
- 3 Reduce permanentemente los costes de calefacción
- 4 Protege las paredes de las grietas y de la intemperie
- 5 Evita la formación de puentes térmicos
- 6 Reduce los niveles de dióxido de carbono
- 7 Permite una vida ecológica
- 8 Reduce los costes de aire acondicionado
- 9 Libertad de diseño y creatividad

SISTEMAS Pág. 48

Bienestar y un clima interior saludable: éstas son las cualidades que hacen de una casa un hogar. La forma más importante de crear este ambiente agradable es elegir el aislamiento térmico adecuado. Esto ayudará a crear una temperatura ambiente cómoda y confortable. Para ello Baumit ha creado una amplia variedad de sistemas: para el aislamiento de viviendas unifamiliares, así como para la rehabilitación de fachadas de bloques de viviendas. Todos los componentes del Sistema satisfacen las necesidades de la superficie base correspondiente y las características deseadas.

COMPONENTES Pág. 64

El aislamiento térmico de alta calidad de Baumit debe adherirse a la superficie base durante años e incluso décadas. Para lograr este objetivo, es fundamental elegir el adhesivo y el mortero de refuerzo adecuados, lo que está perfectamente coordinado tanto con el material aislante como con el muro base. Baumit ofrece el mortero adhesivo y de refuerzo adecuado para cada aplicación y cada requisito, así como una amplia gama de accesorios para completar de manera perfecta su Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE).



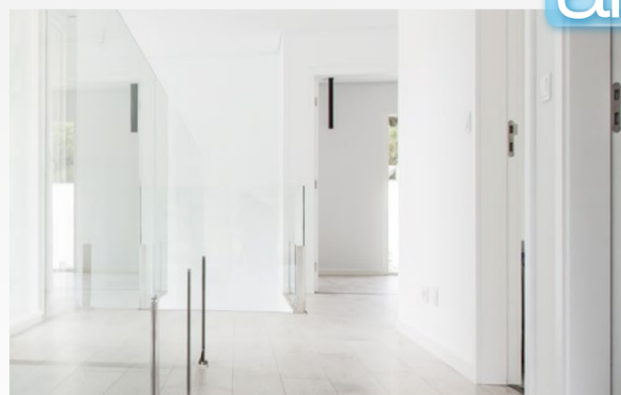
SISTEMAS OpenSystem

AISLAMIENTO TRANSPIRABLE

- Tecnología única Open
- Edificios transpirables
- Clima saludable y acogedor

Esté construyendo una nueva casa o remodelando una antigua, Baumit OpenSystem es siempre la mejor solución. Todos los componentes son permeables al vapor y, por tanto, permiten que las paredes respiren. Esto crea condiciones de vida óptimas, en verano o en invierno.

Baumit OpenSystem utiliza paneles de EPS que contienen numerosas perforaciones de unos 2 a 3 mm de diámetro. Esto asegura la alta permeabilidad al vapor y permite que se libere vapor de agua al exterior.



Insulate with
**99%
air**

99 % de aire

Baumit OpenSystem destaca debido a su bajo consumo de energía primaria durante la producción: OpenSystem consiste en un 99 % de aire y sólo una pequeña proporción de EPS, que a su vez requiere muy poca energía para producir. Esto es muy positivo en cuanto al impacto ambiental, porque cuanto menos energía se utiliza para producir el aislamiento térmico, más respetuoso con el medio ambiente es el sistema de aislamiento térmico.

Cómo funciona

Además de la temperatura, un factor importante que permite un clima de vida confortable es la humedad relativa. A temperaturas interiores de entre 19 y 22°C, la humedad debe estar entre el 40 y el 60 %. Aproximadamente es necesario difundir al exterior 10 litros de vapor de agua al día por hogar. Baumit OpenSystem con su alta transpirabilidad (similar al ladrillo) asegura un clima interior cómodo.

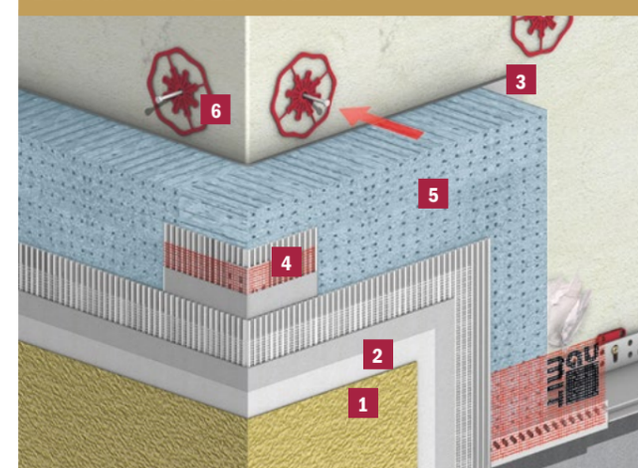
Una fachada bella y duradera

Baumit OpenSystem tiene algunas características notables que ayudarán a que su edificio no sólo se comporte bien térmicamente, sino que tenga buena apariencia durante muchos años. Baumit OpenSystem combina la mejor tecnología de fijación, permeabilidad al vapor, aislamiento de alto rendimiento y un innovador revestimiento de acabado con nanotecnología. Ayuda a crear un edificio que durará décadas.

Ventajas

- Paredes homogéneas
- Transpirable y altamente permeable al vapor
- Evita la condensación del vapor de agua
- Asegura un clima interior confortable
- Reduce el tiempo de construcción ya que se seca más rápidamente

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



COMPONENTES DEL SISTEMA



- 1 Baumit NanoporTop**
Revoco de acabado autolimpiable



- 2 Baumit UniPrimer**
Imprimación de calidad superior



- 3 Baumit openContact**
Adhesivo permeable al vapor y mortero de refuerzo



- 4 Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 5 Baumit open air**
Panel EPS aislante de fachadas permeable al vapor, valor $\lambda = 0,031 \text{ W/mk}$



- 6 Baumit StarTrack**
Anclaje adhesivo patentado



SISTEMAS StarSystem EPS

LA SOLUCIÓN CLÁSICA

- Sistema aprobado por EOTA
- Flexibilidad y protección
- Disponible en una amplia gama de soluciones

Juegue sobre seguro: con Baunit StarSystem EPS, usted invierte en un futuro sin preocupaciones. No sólo ahorra dinero todos los días en sus costes de calefacción, sino que también está invirtiendo en seguridad para las generaciones venideras.

Baunit StarSystem EPS proporciona gran flexibilidad, así como resistencia a impactos y combina toda la experiencia de Baunit como pionero en el aislamiento de paredes por el exterior.



Casa Galgo (Madrid)
Canalsmoneo Arquitectos / Foto: Luis Asín

Una inversión para el futuro

La combinación de un cómodo clima interior y técnicas de reducción de energía conducen a una mejor calidad de vida en el hogar y en el trabajo. Baunit StarSystem EPS ayuda a aumentar el valor de un edificio ofreciendo un excelente aislamiento junto con una atractiva envolvente del edificio.

Resistente al agua y la suciedad

Baunit SilikonTop es un revoco transpirable, extremadamente hidrófugo y resistente a la suciedad.

Flexible, elástico y resistente a golpes

Baunit StarContact es un mortero adhesivo y de refuerzo que supera la normativa europea. Esto asegura que el sistema se mantenga unida a la mampostería sin importar las fluctuaciones de temperatura, velocidad del viento u otros desafíos ambientales que pueda haber. Es elástico y flexible y, por tanto, con el tiempo, se adapta según sea necesario y ofrece buena resistencia a los objetos que impactan en la superficie.



Calidad universal

Baunit UniPrimer puede utilizarse con todos los acabados decorativos sintéticos y minerales, para el pretratamiento de sustratos minerales duros o no absorbentes, así como para la preparación de superficies base de color.

Libre elección de aislamiento

El panel de aislamiento de fachada EPS gris plata, Baunit StarTherm consiste en poliestireno expandido. Es altamente permeable al agua y tiene excelentes propiedades aislantes.

Ventajas:

- Excelente flexibilidad y resistencia a golpes
- Extremadamente resistente a la intemperie
- Fácil de aplicar
- Seguridad garantizada durante generaciones
- 40 años de experiencia
- Sistema con aprobación EOTA

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baunit SilikonTop**
Revoco transpirable, extremadamente hidrófugo y resistente a la suciedad



- 2 Baunit UniPrimer**
Imprimación universal



- 3 Baunit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



- 4 Baunit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio

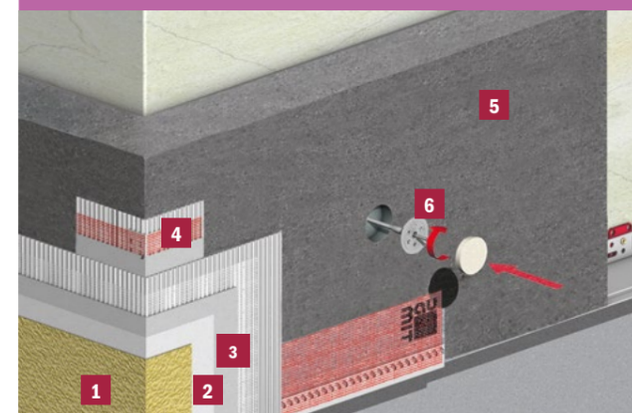


- 5 Baunit StarTherm**
Panel EPS gris plata aislante de fachadas, valor $\lambda = 0,032 \text{ W/mk}$



- 6 Baunit Espiga de rotación S**
Nueva espiga de Baunit, para todos los materiales a ras de superficie o empotrados

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA





SISTEMAS StarSystem Mineral

EL TODO TERRENO

- Ignífugo
- Mineral
- Altamente permeable

Nuestra casa debe proporcionarnos comodidad y una buena calidad de vida. Los elementos clave de un clima interior agradable son la temperatura y la humedad del aire, cualidades que nos proporciona StarSystem Mineral.

Baumit StarSystem Mineral es un probado Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para edificios de todas las alturas tanto en el sector residencial como en el terciario, tanto en obra nueva como en rehabilitación. Está compuesto por un mortero adhesivo de base mineral, los paneles aislantes de lana mineral, la malla de fibra de vidrio, que es embebida en el mortero de refuerzo. Después se aplica una imprimación y un revestimiento final.

Aislamiento mineral de paredes por el exterior

El panel aislante StarTherm Mineral no contiene componentes combustibles. Están fabricados de fibras de lana mineral, que se unen a un panel con resinas.

El sistema destaca debido a sus excelentes propiedades de insonorización e ignifugación y es, asimismo, permeable al vapor de agua. Mejora notablemente el clima interior.

El todo terreno

Baumit StarSystem Mineral puede aplicarse a todos los tipos de mampostería. Es adecuado para edificios antiguos y nuevos, así como para viviendas unifamiliares y plurifamiliares y también para construcción industrial, rehabilitación de laboratorios...

Edificio Laboratorios, Hospital La Paz (Madrid)
Hospital Universitario La Paz, Madrid (Promotor)
Carmen Raquel Ibañez Blasco (Proyecto)
Antonio Carazo Molina (Proyecto)

Baumit MineralSystem, con acabado NanoporTop/FineTop



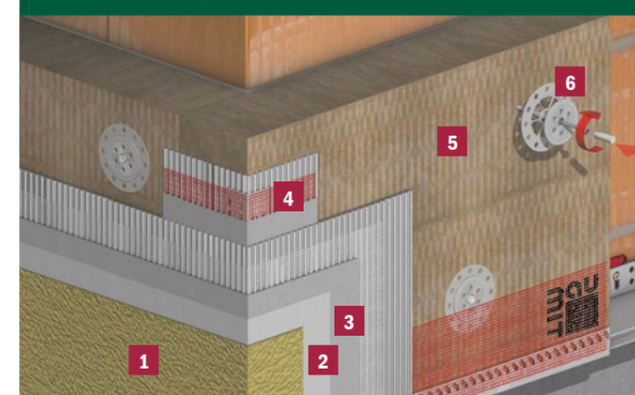
Modelo en eficiencia

El aislamiento térmico, con sus ahorros de energía asociados, está haciendo una contribución significativa a la protección del clima. Cuando se utiliza correctamente, se ahorra mucho más CO2 y otros gases de efecto invernadero de lo que se suele generar en la producción de los materiales aislantes. Sin embargo, hay diferencias en los materiales utilizados. Ventaja principal: las materias primas están disponibles en cantidades prácticamente ilimitadas.

Ventajas:

- Adecuado para todo tipo de mampostería
- Apto para todos los sectores de la construcción
- No inflamable
- Excelentes propiedades físicas
- Excelente permeabilidad al vapor de agua
- SATE mineral puro

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

- 1 **Baumit NanoporTop/SilikatTop**
Revoco de acabado autolimpiable
- 2 **Baumit UniPrimer**
Imprimación universal
- 3 **Baumit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones
- 4 **Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio
- 5 **Baumit StarTherm Mineral**
Paneles aislantes de fibra mineral de alto grado.
- 6 **Baumit Espiga de rotación S**
Nueva espiga de Baumit, para todos los materiales a ras de superficie o empotrados



SISTEMAS StarSystem Resolution

MÁS ESPACIO HABITABLE

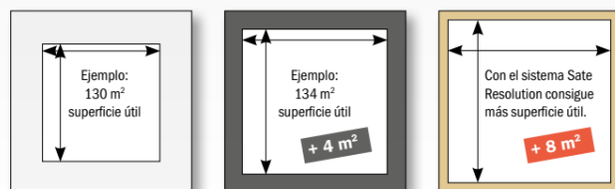
- 30 % más de rendimiento aislante
- Solución para exigencias constructivas específicas
- Más espacio habitable

El Sistema SATE StarSystem Resolution alcanza con tan sólo 8 cm de espesor de aislante el mismo valor de resistencia de difusión al vapor de agua que un panel aislante convencional con 12 cm. Esto significa que se consigue el mismo aislamiento con un panel de menor espesor.



Fácil de combinar

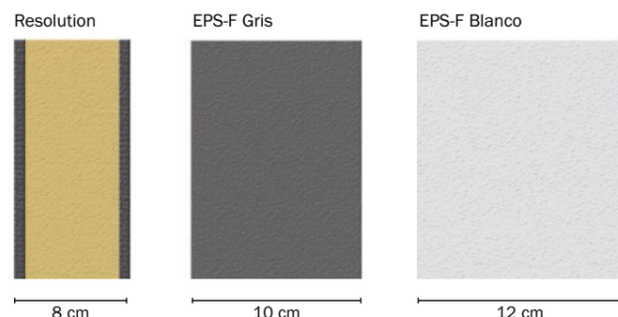
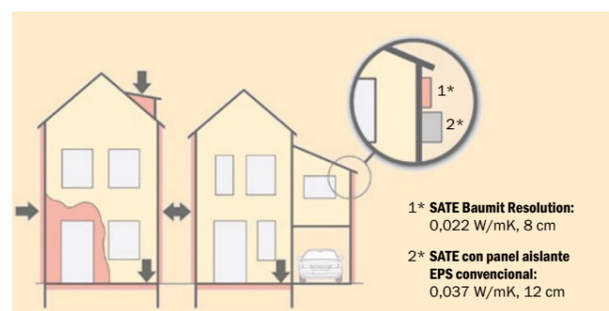
El sistema Baumit Resolution se adapta a todos los sistemas SATE profesionales. Esto representa sobre todo una ventaja ante retos constructivos y detalles arquitectónicos, como p.ej. ventanas o aleros. Puede ahorrar costes, consiguiendo al mismo tiempo un aislamiento perfecto. Su componente fenólico presenta una óptima resistencia al fuego.



Un sistema esbelto para soluciones resistentes

Con el panel aislante StarTherm Resolution y los componentes del sistema se pueden instalar sistemas SATE de menor espesor, cuando las limitaciones de espacio lo requieren. Sus ventajas para zonas estrechas son inmejorables.

Se debe aplicar sistemas SATE de acuerdo con las normas de aplicación de Baumit y las mejoras prácticas actuales. Para más información consulte la ficha técnica del producto.



COMPONENTES DEL SISTEMA

Sin modificaciones en los aleros

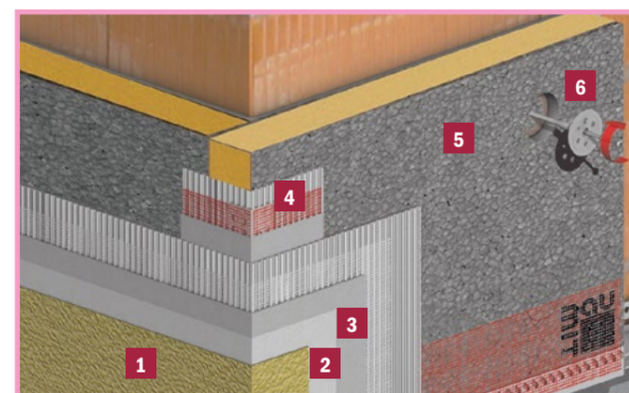
La colocación de un sistema SATE con paneles de más espesor requiere la prolongación del alero, que aumenta los costes. El StarSystem Resolution se adapta a estos espacios de la cubierta, evitando su modificación y gastos adicionales.

Materiales innovadores

Los paneles Baumit StarTherm Resolution son fabricados de espuma fenólica y recubiertos en ambos lados con una capa aislante, que permite que se consigan excelentes valores térmicos con un espesor mínimo. Su materia prima es la resina de Bakelita, uno de los materiales plásticos más antiguos y probados, que asegura una aislamiento duradero. Las normas y procesos de aplicación para su elaboración garantizan un alta calidad de producción. El aislamiento fenólico es 100% libre de CFCs y HCFCs.

Ventajas

- El valor lambda más bajo (0.022 W/mk)
- 30 % más de aislamiento térmico
- Aislamiento con espesor mínimo para zonas específicas
- Compatible con otros sistemas SATE de Baumit



- 1 **Baumit PuraTop**
Revoco resistente para colores intensos



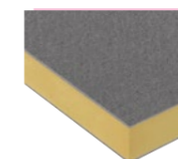
- 2 **Baumit UniPrimer**
Imprimación universal



- 3 **Baumit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



- 4 **Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 5 **Baumit StarTherm Resolution 022**
Panel aislante compuesto de espuma fenólica



- 6 **Baumit Espiga de rotación S**
Espiga para todos los materiales a ras de superficie o empotrados.



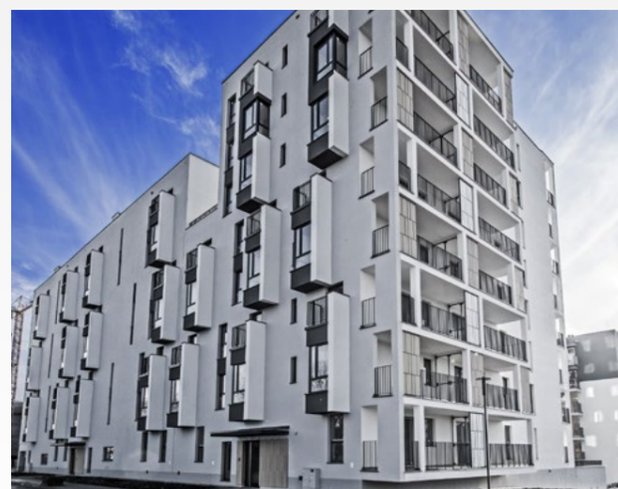
SISTEMAS ProSystem

EL SISTEMA PROFESIONAL Y FIABLE

- **Rápido y fácil de aplicar**
- **Excelente relación calidad-precio**
- **Disponible en la mayoría de colores Life**

El ProSystem de Baumit reúne las cualidades aislantes de un sistema probado durante décadas con la mejor relación calidad - precio. Ofrece una calidad fiable, que cumple con los requisitos exigidos en la normativa europea.

El factor económico juega un papel importante en la elección de este sistema. Cuando se trata de proyectar grandes áreas residenciales de obra nueva o rehabilitar muchos bloques de viviendas, este sistema resulta una opción muy a tener en cuenta para cumplir con las beneficiosas funciones de un aislamiento térmico por el exterior de Baumit. Su rápido procesamiento ahorra el doble de tiempo: en horas de trabajo, así como en tiempo de construcción.



Garantía del sistema

Baumit ProSystem es un sistema que ofrece la garantía del sistema, es decir, todos sus componentes se ajustan entre sí y están al mismo tiempo diseñados para la combinación con componentes de Baumit de calidad superior como, por ejemplo, revestimientos autolimpiables.

Imbatible desde el punto de vista económico

Cuando en la construcción o rehabilitación de grandes obras prima un procedimiento sistemático, Baumit ProSystem es la solución más indicada gracias a la facilidad de aplicación de Baumit ProContact, mortero adhesivo y de refuerzo que junto con Baumit StarTex, la malla de fibra de vidrio, libre de álcalis, garantiza la compactación del sistema. Con la experiencia de millones de metros cuadrados anuales instalados, Baumit es garantía de éxito en la obra.



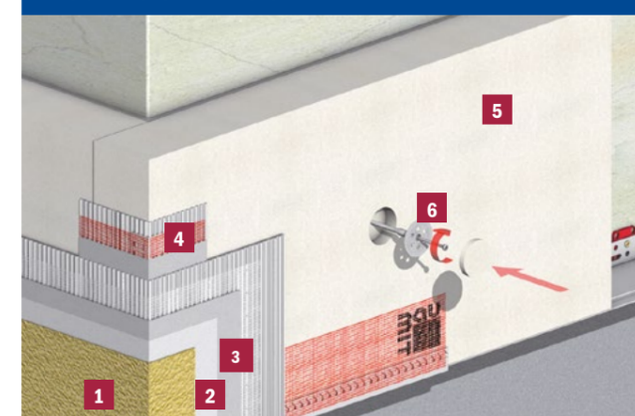
Colores luminosos

El revestimiento final del sistema, Baumit GranoporTop brinda una seguridad doble en la aplicación: por una parte por sus colores luminosos, disponibles en la mayoría de los tonos de la carta cromática de Baumit Life, y por otra parte, porque facilita una aplicación que previene la formación de manchas. Es especialmente indicado en grandes superficies en las cuales es necesario conseguir un resultado equilibrado y armonioso que ha de mostrar un aspecto regular y homogéneo en cualquier parte de la fachada.

Ventajas:

- Excelente adhesión y refuerzo
- Fácil de aplicar
- Experiencia de millones de m2 aplicados al año
- Ideal para proyectos grandes
- Aplicación homogénea en grandes superficies
- Colores especialmente luminosos
- Sistema con aprobación EOTA

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baumit GranoporTop**
Revoco acrílico profesional, apto para colores intensos



- 2 Baumit UniPrimer**
Imprimación universal



- 3 Baumit ProContact**
Mortero hidrófobo adhesivo y de refuerzo



- 4 Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 5 Baumit ProTherm**
Panel EPS blanco, valor $\lambda = 0,037 \text{ W/mk}$



- 6 Baumit Espiga de golpeo N**
Fijación con gran precisión de inserción



SISTEMAS NatureSystem

NATURAL POR LOS CUATRO COSTADOS

- Fibra de madera para aislamiento natural
- Muy transpirable
- 100% reciclable

El sistema de aislamiento de paredes por el exterior Baumit NatureSystem es la alternativa ecológica para todos aquellos que desean construir de manera natural. El corazón de este sistema es el material sostenible de madera, que es un recurso renovable. Esto protege recursos naturales valiosos y ayuda a almacenar permanentemente el CO2 dentro del aislamiento, al tiempo que también ayuda a reducir las emisiones de CO2.

Excelente en todos los sentidos

Los excelentes valores térmicos, la permeabilidad al vapor, las capacidades de reducción de ruido y las razones ecológicas hacen que este aislamiento ecológico sea muy atractivo.

Libre de aditivos

El sistema está compuesto por los paneles aislantes Baumit NatureTherm, que se fabrican sin ligantes artificiales. La propia lignina de la madera sirve para unir las fibras de madera entre sí.

Las capas individuales se pegan entre sí con cal blanca pura. Durante la producción, las fibras de madera finas se calientan mientras se presionan de manera que la lignina se vuelve fluida y pega las partículas de madera durante el enfriamiento. Los paneles aislantes de fibra de madera Baumit cumplen las más estrictas normas europeas en materia de salud, seguridad y medio ambiente.



Aislamiento transpirable

Baumit StarSystem Nature tiene muy buenos valores de aislamiento térmico, es permeable al vapor de agua, dimensionalmente preciso y ayuda activamente a proteger el medio ambiente. Los componentes no sólo tienen una alta capacidad de almacenamiento de calor, sino que también son transpirables. Esto significa que la fachada puede "transpirar". Baumit NatureSystem cumple, por lo tanto, con todos los requisitos para una vida cómoda y saludable y tiene excelentes propiedades de reducción de ruido.

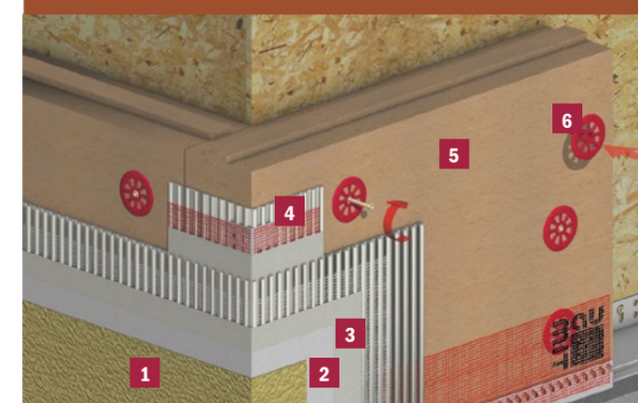
Buena huella ecológica

Este aislamiento natural destaca durante todo el ciclo de vida - desde la producción hasta la eliminación - debido a su buena huella medioambiental, lo que lo convierte en una alternativa ecológica.

Ventajas:

- Sostenible y respetuoso con el medio ambiente
- Alta capacidad de almacenamiento de calor
- Mejora el aislamiento acústico

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baumit NanoporTop**
Revoco de acabado autolimpiante



- 2 Baumit UniPrimer**
Imprimación universal



- 3 Baumit MC 55 W**
Mortero adhesivo sobre bases minerales



- 4 Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 5 Baumit NatureTherm**
Panel aislante (valor $\lambda = 0,045 \text{ W/mk}$)



- 6 Baumit Anclaje Especial para madera STR H**
Espiga especial para superficies de madera y paneles de fibra



SISTEMAS PowerSystem

LA MEJOR RESISTENCIA A IMPACTOS

- Alta resistencia al impacto
- Para requerimientos extremos
- Sin cemento

La incidencia del clima severo parece haber aumentado dramáticamente en los últimos años. Por lo tanto, ya no es sólo una cuestión de aislamiento térmico ideal, sino que problemas como la protección contra impactos y la protección contra el clima han pasado a un primer plano.



Herdade da Aroeira (Portugal)
Espaço Arquitectos



Duro y elástico al mismo tiempo

Sin embargo, este escudo solo funciona si es duro y elástico al mismo tiempo. Este es el secreto de Baunit PowerSystem. La dureza y elasticidad del sistema están perfectamente equilibradas, lo cual es beneficioso para la fachada.

En particular, la arquitectura moderna con cubierta plana expone a las fachadas a altas tensiones. Además, cuando se realizan mejoras térmicas utilizando capas aislantes gruesas, la protección de la fachada se reduce considerablemente debido a los recubrimientos menos espesor en la cubierta. En estos dos casos, Baunit PowerSystem proporciona una solución fiable.

Fachadas fuertes para altas tensiones

Hay una serie de posibilidades para proteger una fachada - que van desde simples medidas estructurales a materiales de construcción de alta tecnología.

Y Baunit PowerSystem pertenece a esta última categoría: la protección eficaz se logra con un escudo muy flexible y fuerte, en el que se embebe una malla de fibra de vidrio. A continuación, se aplica un revoco de alta calidad Baunit para fachadas sobre la parte superior. Además de tener un aspecto atractivo también protege las capas inferiores de la humedad.

El mejor seguro

¿Sabía que la clase de resistencia al granizo de una fachada puede tener un impacto directo en su prima de seguro? Por lo tanto, vale la pena el uso de productos perfectamente coordinados que también garanticen protección contra impactos, clima y calor.



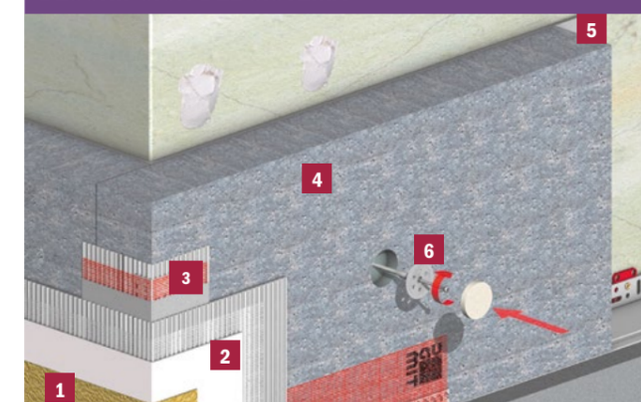
Protección innovadora

La importancia de este sistema reside en el refuerzo que utiliza Baunit PowerFlex. Este mortero de refuerzo, pastoso y sin cemento, es una poderosa innovación del Centro de Investigación de Baunit. En particular, los aglutinantes de alta calidad combinados con fibras de aramida muy elásticas y tapaporos dosificados con precisión hacen de Baunit PowerSystem la mejor protección contra impactos para el aislamiento térmico. Baunit PowerSystem es ideal para el uso con el aislamiento Baunit StarTherm donde se requiere más resistencia. Mediante la aplicación de una doble capa de refuerzo (2xStarTex y 2x PowerFlex) ofrece una protección especial a los sistemas SATE en zonas susceptible de impacto (p.e. zócalos). Se puede obtener una resistencia hasta 70 julios.

Ventajas:

- Protección muy eficaz contra impactos
- Protección climática durante todo el año
- Aislamiento térmico y resiliencia en uno
- Resistente al clima extremo
- Para altas tensiones mecánicas

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baunit StarTop**
Revoco elástico con propiedades hidrófugas e hidrófobas, muy resistente a la suciedad.



- 2 Baunit PowerFlex**
Mortero de refuerzo



- 3 Baunit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 4 Baunit StarTherm**
Panel EPS gris plata aislante de fachadas, valor $\lambda = 0,032 \text{ W/mk}$



- 5 Baunit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



- 6 Baunit Espiga de rotación S**
Nueva espiga de Baunit, para todos los materiales a ras de superficie o empotrados



SISTEMAS CeramicSystem

PROTECCIÓN, TRADICIÓN Y MODERNIDAD

- Resistente a los impactos
- Fachada con aspecto tradicional
- Alta protección acústica

El sistema cerámico de Baunit permite combinar un sistema de aislamiento térmico por el exterior con revestimientos más tradicionales como son las plaquetas cerámicas. Basado en el StarSystem, cumple con su documento de homologación proporcionado por el Instituto alemán Dibt. Su acabado permite personalizar la fachada de manera única, no sólo con plaquetas de color rojizo tradicional, sino en tonos más modernos, siempre que se cumplan los requisitos indicados en el documento de homologación.



Contra ruidos, suciedad e inclemencias del tiempo

A veces, el entorno geográfico, la tradición en la edificación o el clima requieren un sistema de aislamiento térmico por el exterior que se adapte a estas circunstancias especiales. Éstas requieren una fachada resistente a las inclemencias del tiempo, el ruido e impactos mecánicos y que garantice al mismo tiempo protección y calidad de vida.

Durabilidad y Resistencia

La superficie protectora del CeramicSystem, compuesta de plaquetas cerámicas confiere máxima resistencia a la fachada, con un menor mantenimiento. En este sistema, se emplea como mortero adhesivo Baunit StarContact, de alta capacidad adherente y de refuerzo, así como Baumacol FlexTop para el pegado de las plaquetas cerámicas.

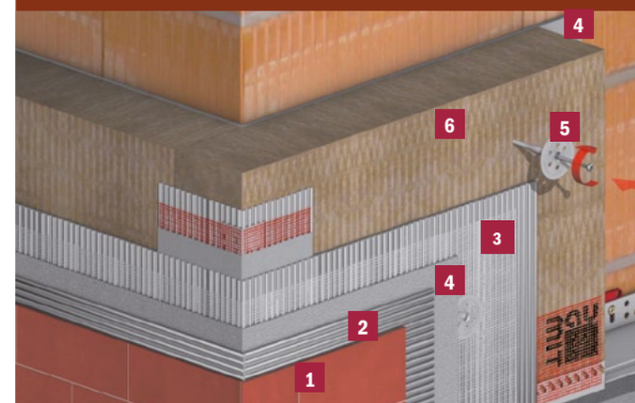
Rejuntado óptimo

Como complemento al CeramicSystem se recomienda el mortero para juntas FugenMörtel Keramik S, disponible en varios colores. Esta junta protege la fachada de las influencias meteorológicas y optimiza el resultado de transpiración del aislamiento térmico.

Ventajas:

- Protección contra impactos y desgastes
- Duradero y respetuoso con el medio ambiente
- Aspecto tradicional con valor añadido
- Alto rendimiento
- Muchas combinaciones decorativas

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baunit Keramik S**
Mortero especial para juntas, hidrófobo y elastificado



- 2 Baunit Baumacol FlexTop**
Mortero adhesivo flexible para el pegado de las plaquetas



- 3 Baunit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 4 Baunit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



- 5 Baunit Espiga de rotación S**
Nueva espiga de Baunit, para todos los materiales a ras de superficie o empotrados



- 6 Baunit StarTherm**
Panel EPS gris plata aislante de fachadas, valor $\lambda = 0,032 \text{ W/mk}$



SOLUCIONES Y COMPONENTES

Zócalo

UNA ZONA DIFÍCIL

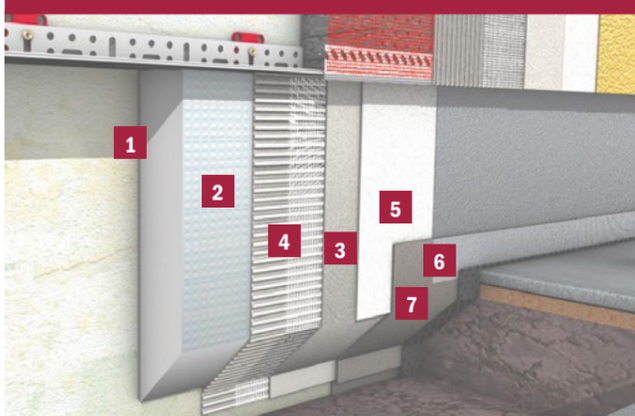
- **Protección fiable**
- **Impermeable y resistente a esfuerzos mecánicos**
- **Ideal para la renovación posterior**

La base y el perímetro son unas de las áreas más expuestas de un edificio. Tienen que soportar lluvia, salpicaduras, agua estancada directa y altos niveles de tensiones mecánicas.

El revoco debe estar siempre impermeable en el área de la base. Sin embargo, incluso los revocos más hidrófugos absorben agua tarde o temprano si siempre están expuestos a la lluvia. Esto repercute en la formación de manchas y daños por heladas. Solo la impermeabilización, que también proporciona protección adicional para zonas particularmente vulnerables, puede remediarlo.

La imagen detallada de la base muestra como debe ser realizada. La elección de un mortero de refuerzo depende del soporte y también de los requisitos de calidad del cliente. Cuando el soporte se compone de paneles aislantes, siempre es necesario aplicar un mortero de refuerzo, mientras que en el caso del hormigón o mampostería, esto puede omitirse.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



- 1 Baumit BituFix 2K**
De dos componentes, con relleno de EPS, sin disolventes



- 2 Baumit XPS**
Panel aislante de espuma rígida de poliestireno extruido
valor $\lambda = 0,035 \text{ W/mk}$



- 3 Baumit StarContact**
Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



- 4 Baumit StarTex**
Malla de refuerzo de fibra de vidrio



- 5 Baumit UniPrimer**
Imprimación universal



- 6 Baumit MosaikTop**
Revoco con árido listo al uso



- 7 Baumit FlexProtect**
Protector flexible para la humedad



SOLUCIONES Y COMPONENTES

Molduras y Perfiles

DECORACIÓN DE FACHADAS

- **Infinitas posibilidades de diseño**
- **Evocación de estilos clásicos**
- **Aptos para fachadas SATE y cualquier otro tipo**

La fachada es el rostro de una casa y el reflejo de sus habitantes. Las molduras individualizadas pueden convertirla en una verdadera pieza única. Los especialistas en edificios históricos valoran las posibilidades genuinas de diseño que brindan las molduras y cornisas, pero también en la decoración de fachadas modernas los arquitectos obtienen resultados sorprendentes gracias a sus soluciones individuales. De este modo se restaura lo antiguo con mimo y se decora lo nuevo con cuidado.



- Elementos ornamentales**
Ligereza con un toque historiado



- Claves de bóveda y consolas**
Un punto de vista diferente



- Cornisas y Terminaciones**
Una ventana con historia



- Perfiles para alféizares**
Protección con carácter



- Boceles**
Un edificio con tradición y estilo

Facilidad de aplicación

Gracias a su recubrimiento flexible, las molduras para fachadas son fáciles de aplicar, incluso sobre mampostería redondeada. El pegado de juntas a tope se debe hacer exclusivamente con el adhesivo Austrotherm Baumit PU StossfugenKleber. Una sola capa de pintura es suficiente.

Véase más detalles sobre las múltiples posibilidades de diseño así como instrucciones de montaje en nuestro Manual **Molduras y Cornisas** en www.baumit.com





COMPONENTES

StarTracks y Fijaciones

MEJOR FIJAR QUE ANCLAR

- **Un único anclaje para todos los grosores**
- **Almacenaje más sencillo**
- **Sin dañar a la placa**
- **Sin puentes térmicos en la fachada**
- **Sin peligro de condensación y cambio de color**

Sin puentes térmicos

Pegar en vez de anclar: En su investigación de productos, Baumit ha tomado ejemplo de la industria aeronáutica y aeroespacial, donde un 90 % de todas las conexiones se consiguen mediante adherencia. Con esto se logra una mayor fijación y un menor impacto en el material.

Mayor aislamiento y mejor aspecto

En el anclaje tradicional y mecánico, las espigas atraviesan la placa de aislamiento. Esto produce puentes térmicos, que empeoran y alteran las propiedades del sistema de aislamiento en la fachada. Baumit StarTrack no daña la capa aislante y no deja marcas en la fachada.

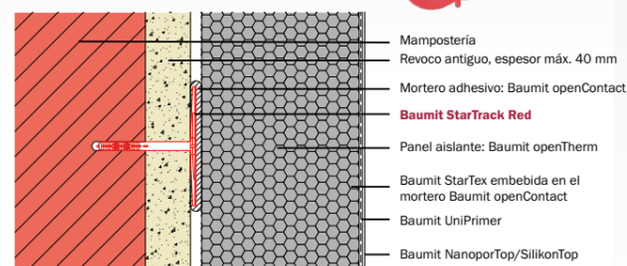
Más rápido y más rentable

La fijación se ancla mecánicamente a la fachada existente, y queda en espera de la placa de aislamiento. Ésta se adhiere mediante los morteros Baumit al anclaje, creando una unión que es invisible desde el exterior.



StarTrack red

Fijación mecánica suplementaria alternativa al anclaje tradicional en presencia de capas de revoco antiguas (máx. 40 mm de espesor).
Diámetro del taladro: 8mm.



Esquema de colocación Baumit StarTrack Red

StarTrack Duplex

Fijación mecánica especialmente indicada para la colocación de un doble sistema de aislamiento térmico por el exterior.



StarTrack Orange

Fijación mecánica especialmente indicada para materiales porosos, hormigón celular y un soporte base delicado.



StarTrack Blue

Fijación mecánica especialmente indicada en superficies sin revoco, como por ejemplo hormigón.



Fijaciones universales

Las fijaciones universales de Baumit aseguran una correcta instalación del sistema SATE de Baumit en la mampostería. Para diferenciarse de otras espigas convencionales, su plato rojo lleva el logo corporativo de Baumit, indicando el tipo de anclaje (N o S), su categoría de uso (ABCDE) y la longitud de la espiga.

Baumit Espiga de golpeo N

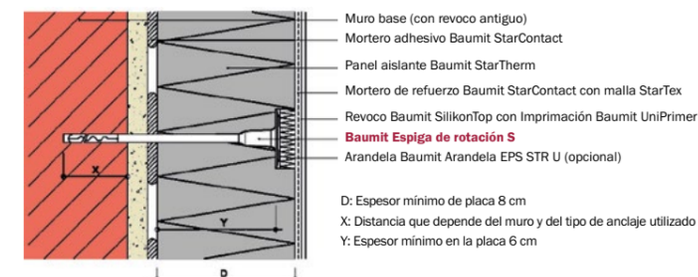
El diseño de su plato destaca por una geometría especial, su clavo es de expansión dual/prolongada y la adaptación del plato telescópico permite una inserción precisa y rápida. Apto para el uso en paneles cortafuegos.

Baumit Espiga de rotación S

El diseño de su plato destaca por una geometría especial, su rosca es de expansión dual/prolongada. Sirve para el enroscado a ras y empotrado. Cuenta con una herramienta de inserción propia. Apto para la fijación de paneles cortafuegos.

Baumit Espiga de golpeo N

Baumit Espiga de rotación S

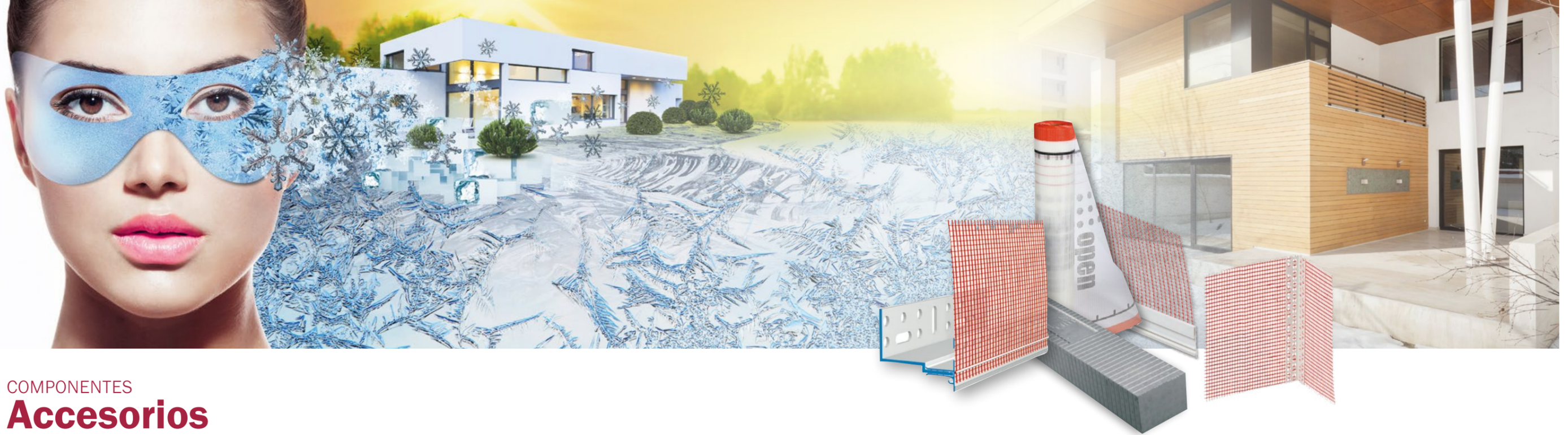


Esquema de colocación Baumit Espiga de rotación S

TABLA SINÓPTICA: BAUMIT STARTRACK Y ANCLAJES

	Anclaje ¹⁾	Categoría de utilización					Superficies de madera
		A	B	C	D	E	
		Hormig. normal	Ladrillo macizo	Mat. huecos y perforados	Hormigón ligero	Hormig. celular	
Baumit StarTrack Orange ²⁾	≥ 40 mm	●	●	●		●	
Baumit StarTrack Duplex ²⁾	≥ 40 mm	●	●	●			
Baumit StarTrack Blue ²⁾	≥ 40 mm	●	●				
Baumit StarTrack Red ²⁾	≥ 40 mm	●	●	●			
Espiga de golpeo N	40 mm	●	●	●	●	●	
Espiga de rotación S	25/65 ³⁾	●	●	●	●	●	
Espiga para madera STR H	30 mm						●

1) Anclaje a la superficie portante. 2) Aplicación exclusiva para sistemas SATE con EPS. 3) Profundidad de anclaje en hormigón celular mín. 65 mm.



COMPONENTES Accesorios

APLICACIÓN DEL SISTEMA

- Componentes del sistema
- Accesorios perfectamente ajustados entre sí
- Protección integral para la casa

Los sistemas compuestos de aislamiento por el exterior entran en contacto con una variedad de otros componentes y materiales: ventanas fabricadas de madera, plástico o aluminio, barandillas que necesitan ser fijadas en el soporte base, aleros de cubierta fabricados de madera y muchos más. Todas estas conexiones deben protegerse de diferentes tensiones y esfuerzos – por ejemplo, lluvia torrencial, insectos o movimientos del soporte.

Planificación para un buen aislamiento

Para estar preparado para todos los detalles, el trabajo debe ser planificado con la mayor precisión posible antes de empezar la instalación. Debe averiguarse de antemano qué áreas del edificio requieren perfiles especiales para una protección óptima contra las influencias externas. Los puentes térmicos pueden evitarse si las juntas en los puntos críticos se realizan utilizando los productos adecuados. Las conexiones ajustadas y seguras garantizan un aislamiento óptimo y bloquean los efectos de la lluvia torrencial, el sol y los insectos con eficacia.



SOLUCIONES AL DETALLE

1 El zócalo

El perfil de arranque therm (Baumit SockelProfil therm) proporciona una solución sin puente térmico para todos los tipos de zócalo y materiales aislantes, ya sea como extremo inferior de la fachada o para formar un zócalo rebajado. El perfil de inserción para zócalo (Baumit SockeleinschubProfil therm) se utiliza como suplemento para todos los espesores de aislamiento.

2 La ventana

El perfil de conexión de ventana flexible (Baumit FensteranschlussProfil Flexibel) que soporta la lluvia torrencial, puede absorber grandes movimientos en todos los sentidos. Los elementos constructivos son adecuados para todos los materiales y espesores, así como para la mayoría de las construcciones de ventanas.

Posición de la ventana	Haces interiores		Haces exteriores	
	Fenster	Wand	Fenster	Wand
Tamaño de la ventana	≤ 2 m ²	2 a 10 m ²	≤ 2 m ²	2 a 10 m ²
	Baumit Perfil de conexión de ventana		Baumit Perfil de conexión de ventana	
Espesor del aislante	≤ 10 cm	Basic	Basic	Plus
	≤ 16 cm	Basic/Plus	Basic/Plus	Basic/Plus
	≤ 30 cm	Basic/Plus	Flexible	Flexible

Tabla sinóptica: Empleo de perfiles de conexión para ventana

3 El alféizar

Un detalle clave de la conexión de SATE con otros componentes estructurales en el área de la ventana es el alféizar. Con el perfil de ventana (Baumit FensterbankProfil) se ha creado una solución innovadora.

4 Las esquinas

El protector de esquinas flexible (Baumit KantenSchutz Flexibel) es adecuado para esquinas que no están en ángulo recto. Los intradoses y dinteles de ventana pueden protegerse de manera exacta con el perfil antigoteo (TropfkantenProfil).



5 Juntas

Baumit BewegungsfugenProfil (perfil de junta de dilatación) se utiliza en movimientos, extensiones, o entre elementos estructurales con diferentes construcciones, cuando las juntas operan verticalmente.

Las juntas horizontales pueden formarse ahora sin rebajes en la fachada utilizando Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal (perfil de junta de dilatación horizontal).

Una junta de sombra discreta actúa para absorber el movimiento entre diferentes componentes. La cinta selladora, que se aplica sin juntas, asegura que puede soportar la lluvia torrencial.

6 Elementos de montaje

El elemento de montaje (Baumit MontageMeter) se utiliza para fijar elementos de carga ligeros, tales como buzones o lámparas. Durante la instalación del SATE, se fija antes de aplicar el mortero de refuerzo. Una vez terminado, se puede fijar el elemento de montaje. La carga se realiza a través del SATE, sin puentes térmicos.



Baumit Sistemas de Rehabilitación

¿Quién protege los muros exteriores?

Soluciones para la rehabilitación

Cuando se trata de proteger la parte exterior de los muros y/o rehabilitar el revestimiento de los mismos, puede confiar en las soluciones de Baumit. Su línea de morteros y productos de preparación previa constituyen una excelente base para la posterior aplicación de acabados finales. Los morteros de base mineral de Baumit proporcionan protección duradera a la mampostería, ayudan a nivelar irregularidades y consiguen que las superficies sean lo más uniformes posible. Estas soluciones se pueden aplicar tanto en rehabilitación como en obra nueva.



SISTEMAS A MEDIDA

Una buena preparación del sustrato es esencial para el buen resultado de la aplicación final, sobre todo cuando se trata de morteros de base mineral. La línea de productos especiales desarrollados por Baumit provee soluciones para el tratamiento previo, morteros adhesivos y de refuerzo de base mineral así como revestimientos finales tales como revocos y pinturas. Esta planificación de soluciones flexibles, dependiendo de las condiciones que muestra el sustrato, asegura un acabado impecable y evita gastos de reparación por un largo tiempo.

En este apartado, dedicado especialmente a la protección, reparación y rehabilitación de superficies que no cuentan con un Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior, encontrará soluciones que se adaptan a las necesidades de su fachada. ¡Usted decide!



RENOVACIÓN ESTÉTICA PÁGS. 72 - 73

La fachada es la cara exterior, el elemento decorativo del edificio y, al mismo tiempo, su escudo protector. En esta condición está expuesto a muchas influencias ambientales diferentes que dejan su huella a lo largo de los años. Por lo tanto necesita de una piel exterior intacta que pueda protegerlo de una manera eficaz.

Muchos propietarios de viviendas afrontan con temor la reparación de grietas y daños y aplazan las obras, que agrava finalmente la situación de su fachada. Baumit ha identificado estas preocupaciones, desarrollando la solución: siete maneras simples, rápidas y convenientes de hacer frente a las grietas más pequeñas o más grandes con eficacia, dando de nuevo a la fachada su brillo original o introduciendo nuevos retoques decorativos.

9 buenas razones para elegir los Sistemas de Rehabilitación de Baumit:

- 1 Fuerte protección para la fachada
- 2 Prevención de grietas
- 3 Protección contra fisuras
- 4 Resistencia a la intemperie
- 5 Renovación estética de la fachada
- 6 Extremadamente duraderas
- 7 Fuerte en el sistema
- 8 Soluciones flexibles
- 9 Rehabilitación de elementos sin SATE

RESTAURACIÓN DE HORMIGÓN PÁGS. 77 - 78

Para proteger los edificios existentes, Baumit también ofrece un sistema de productos para la restauración de hormigón, que refuerza y proporciona una protección eficaz de los paneles del suelo, muros de hormigón armado, balcones, miradores y muchas otras estructuras similares.

El sistema de reparación de hormigón se compone de varios productos adaptados entre sí, que se aplican según el estado de la estructura o superficie a tratar. Estos productos aumentan también la protección ante la corrosión de los refuerzos, influencias meteorológicas como heladas, escarchas, deshielos, etc. Después de la reparación, se pueden aplicar las pinturas Baumit que cumplen una función protectora y estética.



Ver Productos Pág. 126

REHABILITACIÓN Renovación Estética

EL MÉTODO FÁCIL PARA RENOVAR SU FACHADA

- Simple
- Rápido
- Duradero

Una fachada no sólo es la cara estética, sino también el escudo protector para cada edificio. Como tal, diariamente está expuesta a muchas tensiones ambientales diferentes que dejan sus huellas con el tiempo. Desde la pérdida de color debido al sol hasta grietas profundas y ataques por algas y hongos, hay muchos factores que provocan que la fachada pierda su inicial brillo o se deteriore.

Cualquiera que sea el motivo, Baumit tiene el sistema para cada problema, empezando con el tratamiento adecuado del sustrato hasta el revestimiento final con pinturas y revocos para fachadas.



Tratamiento del sustrato

Para garantizar una adherencia segura del revestimiento, el sustrato tiene que ser sólido, seco, estable y libre de polvo y hielo. Por ello, es necesario que se evalúe el sustrato antes de pintar y se lleve a cabo el tratamiento del sustrato para conseguir un soporte base adecuado.

La solución perfecta

La correcta preparación del sustrato es la clave para el resultado impecable de su proyecto de renovación. El tratamiento depende del estado de la superficie. Por ello, Baumit ha elaborado 7 posibles situaciones que pueden afectar a una fachada, que necesite una rehabilitación: simplemente sucia, con gran absorción de agua, arenosa, con revoco desconchado, infestada por algas y hongos, con pequeñas y grandes fisuras. Para cualquiera de estos estados, Baumit ofrece productos de tratamiento del sustrato que consiguen una solución rápida y duradera.

El toque final

Después de un correcto tratamiento de la superficie, puede aplicar 2 manos de pintura de alta calidad de Baumit y devolver el brillo inicial a su fachada. Dependiendo de las necesidades de su fachada, puede elegir entre Baumit NanoporColor, con su efecto único de autolimpieza, Baumit StarColor con su superficie altamente repelente al agua, la pintura universal PuraColor o cualquier otra pintura de fachada de Baumit. Si le interesa una protección especial, puede optar como revestimiento final por los revocos altamente resistentes de Baumit.



BAUMIT MC 55 W - IMPRIMACIONES

- Reforzado con fibras
- Blanco
- Flexible

Baumit MC 55 W puede emplearse como mortero adhesivo y de reparación. Es ideal para reparaciones de gran extensión. Permite la aplicación directa de pinturas de fachada, sin tratamiento de la superficie.

El mortero MC 55 W es la solución profesional para fachadas, que necesitan un tratamiento más profundo a causa de grietas más pronunciadas, pintura desconchada o superficies irregulares.

Gracias a su innovador fórmula, Baumit MC 55 W es resistente al agua y flexible, siendo el mortero de refuerzo ideal para su empleo con la malla de fibra de vidrio Baumit StarTex. Baumit MC 55 W es de color blanco y fácil para aplicar y constituye la base ideal para las pinturas de Baumit.

El mortero Baumit MC 55 W se puede fratar como un mortero convencional, al que se puede añadir un toque final con las pinturas de alta calidad de Baumit. Para una rehabilitación aún más perfecta puede aplicar sobre la superficie alisada e imprimada uno de los revocos de alta calidad de Baumit, como Baumit NanoporTop o SilikonTop.



Aprenda cómo renovar su fachada



Baumit MultiPrimer

Imprimación transpirable para la consolidación de superficies orgánicas y minerales, como tratamiento previo a la aplicación de revocos húmedos y pinturas de Baumit. Sin disolventes.



Baumit FungoFluid

Solución acuosa para el tratamiento de fachadas o superficies afectadas por hongos y algas.



Baumit ReClean

Líquido de limpieza concentrado con gran capacidad desengrasante para todos los revocos. Biodegradable. Según el grado de suciedad se puede diluir con agua en una proporción 1:10.



Baumit ReCompact

Imprimación para la consolidación de revocos arenosos minerales y desgastados. Aptos para revocos con base de cal y cemento o aquellos que contengan cal.



REHABILITACIÓN Tratamiento del Sustrato

FACHADA SUCIA



Los restos de suciedad en la superficie impiden la adherencia de pintura nueva.

- Limpie el sustrato con Baunit ReClean, limpiador concentrado con gran capacidad desengrasante para todos los revocos.

GRIETAS



Incluso **grietas de menos de 0,5 mm** pueden causar daños duraderos en la mampostería del edificio.

- Limpie la fachada y rellene las grietas con Baunit FillPrimer

Grietas de más de 0,5 mm requieren una acción inmediata, ya que la humedad penetrante puede causar serios daños.

- Paso 1: Lije las grietas
- Paso 2: Aplique un refuerzo con Baunit MC 55 W y Baunit StarTex

ALGAS Y HONGOS



Aunque las algas y/o hongos no afecten el funcionamiento de la fachada, deterioran su aspecto.

- Paso 1: Trate la zona afectada con Baunit FungoFluid
- Paso 2: Limpie la superficie con un cepillo

ALTA ABSORCIÓN DE AGUA



El sustrato no absorbe la pintura por igual en todas las partes, por ello la superficie del área pintada no es homogénea. Esto puede producir la pulverización o el desconchado de la pintura.

- Realice un tratamiento previo con Baunit MultiPrimer para regular la capacidad de absorción de la base.

DESCONCHADO



Antes de pintar, elimine el material desconchado o suelto. Rellene después la superficie irregular.

- Paso 1: Limpie las zonas afectadas con un cepillo
- Paso 2: Aplique Baunit MultiPrimer
- Paso 3: Consolide la superficie con Baunit MC 55 W y Baunit StarTex.

SUPERFICIE ARENOSA



Las superficies arenosas merman la estabilidad de un nuevo revestimiento y pueden hacer que se desprenda.

- Paso 1: Limpie la superficie, por ejemplo, con un máquina de agua a presión
- Paso 2: Consolide la superficie con Baunit ReCompact.



REHABILITACIÓN

Restauración de hormigón

UN SISTEMA QUE PROTEGE, SOPORTA Y REFUERZA

- Restauración de la estructura original
- Protección contra las heladas y sales del deshielo
- Refuerzo de componentes

Para proteger los edificios existentes, Baumit ofrece un sistema de productos para la reparación de hormigón diseñados para diferentes necesidades: para la reparación de superficies dañadas por rotura o desgaste y el nivelado de superficies.

Los productos Baumit especialmente desarrollados también proporcionan protección anticorrosión de los refuerzos y aumentan la cubierta de hormigón.

La protección contra escarcha y deshielo ayuda a proteger las áreas sometidas a altas exigencias mecánicas y químicas (XF3 y XF4). Este sistema permite una fácil aplicación.

Áreas de aplicación de los 4 productos:

- Para restaurar losas de hormigón
- Muros de hormigón armado
- Balcones, miradores
- Columnas, vigas

Baumit BetoProtect

Mortero anti-corrosión de un solo componente, de resina sintética modificada, de fraguado rápido, con base de cemento. Los componentes minerales aseguran una excelente adherencia al refuerzo y hormigón.

Baumit BetoHaft

Agente ligante mineral premezclado para aplicaciones horizontales, verticales y aéreas como parte del programa de reparación de hormigón. El agente ligante tiene un bajo requerimiento de agua, por lo que, incluso, cuando se aplica en una consistencia blanda, se logra una alta resistencia adhesiva. Para uso interno y externo.



Baumit BetoFill

Mortero de renovación de un solo componente, listo para usar, en forma de polvo, con excelente adherencia al hormigón y mínima retracción. Para aplicación manual o proyectado en interiores o exteriores. Puede aplicarse manualmente – de forma vertical u horizontal. Especialmente adecuado como mortero de reparación y re-perfilado para realizar reparaciones en fachadas de hormigón armado en componentes de alta resistencia.

Baumit BetoFinish

Relleno hidráulico en forma de polvo, modificado, resistente a las inclemencias de tiempo y resistente a las heladas, con excelente resistencia adhesiva en húmedo y estabilidad en esquinas y aristas. Para interiores y exteriores. Se puede utilizar como revestimiento antideslizante y como relleno de arañazos y agujeros. Para la reparación de superficies irregulares, agujeros, bolsas de grava y aristas rotas, incrustando los refuerzos expuestos, cerrando cavidades después de trabajos de montaje que implican piezas prefabricadas de hormigón y hormigón expuesto, etc. en ingeniería estructural y civil.

REPARACIÓN DE HORMIGÓN



- Renovación
- Protección
- Refuerzo

Color

BetoFinish

BetoFill

BetoHaft

BetoProtect



PINTURA PROTECTORA

COMPUESTO DE NIVELACIÓN

MORTERO DE REPARACIÓN

ADHESIVO

PROTECCIÓN REFORZADA

Producto	Producto			
	Baumit BetoFinish	Baumit BetoFill	Baumit BetoHaft	Baumit BetoProtect
Aplicación Hormigón con o sin refuerzo				
Defectos visuales Agujeros, huecos y diferencias de color	■			
Roturas Defectos de 0,5 a 2.0 mm	■		■	■
Deterioro fisuras de secado	■	■	■	■
Deterioro Tensiones por condiciones estáticas	■			
Deterioro Defectos con daños de corrosión	■	■	■	■



1	REVESTIMIENTOS FINALES	80
2	SATE	96
3	REHABILITACIÓN	126



PINTURAS
Más información en pág. 24

PINTURAS PREMIUM

Precio € IVA no incluido*

Baumit NanoporColor | O S_E S_M S_R P N I



Pintura con base de silicato lista para aplicar para exterior. Altamente transpirable y especialmente resistente a la suciedad.

Ver página 26 para más información.

- Autolimpiable
- Efecto fotocatalítico
- Alta durabilidad

Sistema de pintura: 2 manos de pintura NanoporColor

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



NanoporColor 14 L **131,04/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 40 m²/Cubo
Envase: Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L
Artículo Referencia: 27242

9,36/L

NanoporColor 5 L **50,55/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 15 m²/Cubo
Envase: Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L
Artículo Referencia: 25419

10,11/L

Baumit StarColor | O S_E S_M S_R P N I



Pintura de acabado de alta calidad, a base de resina de silicona, para exteriores. De elevada capacidad cubriente y excelentes propiedades de aplicación. Altamente transpirable, extremadamente hidrófuga, resistente a la suciedad y de uso universal.

Ver página 27 para más información.

- Elevado poder cubriente
- Fácil de aplicar
- Mayor seguridad

Sistema de pintura: 2 manos de pintura StarColor

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



StarColor 14 L **131,04/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 40 m²/Cubo
Envase: Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L
Artículo Referencia: 27264

9,36/L

StarColor 5 L **50,55/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 15 m²/Cubo
Envase: Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L
Artículo Referencia: 26656

10,11/L

PINTURAS PREMIUM

Precio € IVA no incluido*

Baumit PuraColor | O S_E S_M S_R P N I



Pintura acrílica de alta calidad. De elevada capacidad cubriente y fácil de aplicar. Para los colores acabados en el nr. 1 de la carta de colores Life.

Ver páginas 28 - 29 para más información.

- Colores intensos
- Muy resistente
- Especial para elementos decorativos

Sistema de pintura: 2 manos de pintura PuraColor

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



PuraColor 14 L **212,24/Cubo**

Consumo: aprox. 0,35-0,40 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 37 m²/Cubo
Envase: Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L
Artículo Referencia: 27244

15,16/L

PuraColor 5 L **81,90/Cubo**

Consumo: aprox. 0,35-0,40 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 13 m²/Cubo
Envase: Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L
Artículo Referencia: 26658

16,38/L

PINTURAS PROFESIONALES

Precio € IVA no incluido*

Baumit SilikonColor | S_E S_M S_R P N I



Pintura con base de resina de silicona lista para aplicar para exterior. Transpirable, extremadamente hidrófuga, resistente a la suciedad y de uso universal.

- Fácil de aplicar
- Permeable al vapor
- Uso universal

Sistema de pintura: 2 manos de pintura SilikonColor

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



SilikonColor 14 L **119,84/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 40 m²/Cubo
Envase: Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L
Artículo Referencia: 27322

8,56/L

SilikonColor 5 L **46,20/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 15 m²/Cubo
Envase: Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L
Artículo Referencia: 25426

9,24/L

Baumit SilikatColor | O S_E S_M S_R P N



Pintura con base de silicato lista para aplicar para exterior. Altamente transpirable e hidrófuga. También apta para ser utilizada en restauraciones y en actuaciones en monumentos.

- Transpirable
- Mineral
- Especial para rehabilitación

Sistema de pintura: 2 manos de pintura SilikatColor

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



SilikatColor 14 L **99,82/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 40 m²/Cubo
Envase: Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L
Artículo Referencia: 27319

7,13/L

SilikatColor 5 L **38,45/Cubo**

Consumo: aprox. 0,30-0,35 L/m² para 2 manos
Rendimiento: aprox. 15 m²/Cubo
Envase: Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L
Artículo Referencia: 25424

7,69/L

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

PINTURAS PROFESIONALES

Baumit GranoporColor | **SEPI**



Pintura con base de resina sintética lista para aplicar para exterior. Transpirable y altamente hidrófuga.

- Amplia gama de colores
- Resistente a la intemperie
- Uso universal

Sistema de pintura: 2 manos de pintura GranoporColor,

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



GranoporColor 14 L		94,92/Cubo
Consumo:	aprox. 0,30-0,35 L/m ² para 2 manos	6,78/L
Rendimiento:	aprox. 40 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 14 L, 1 Pal. = 24 Cubos = 336 L	
Artículo Referencia:	27320	
GranoporColor 5 L		36,60/Cubo
Consumo:	aprox. 0,30-0,35 L/m ² para 2 manos	7,32/L
Rendimiento:	aprox. 15 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 5 L, 1 Pal. = 64 Cubos = 320 L	
Artículo Referencia:	25422	

PINTURAS DE DISEÑO

Baumit Metallic | **SEP**



Pintura metalizada en dispersión acuosa altamente resistente y lista para aplicar. Aplicación por pulverizado. Véase la ficha técnica.

Ver páginas 32 - 34 para más información.

- Esmalte elegante
- Para reflejos decorativos
- Imitación de superficies metálicas

Metallic 14 L		171,64/Cubo
Consumo:	aprox. 0,30 - 0,35 L/m ² sobre una superficie a tratar lisa	12,26/L
Rendimiento:	aprox. 40 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 14 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L	
Artículo Referencia:	27240	
Metallic 5 L		67,40/Cubo
Consumo:	aprox. 0,30 - 0,35 L/m ² sobre una superficie a tratar lisa	13,48/L
Rendimiento:	aprox. 15 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L	
Artículo Referencia:	27241	



*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

PINTURA DE DISEÑO

Baumit Lasur | **SEP**



Pintura en dispersión acuosa con nuevo efecto mate, lista para aplicar para el diseño decorativo de fachadas. Ver páginas 32 - 34 para más información.

- Efecto mate
- Renovación genuina
- Estilo mediterráneo

Lasur 14 L		70,42/Cubo
Consumo:	aprox. 0,08 - 0,1 L/m ²	5,03/L
Rendimiento:	aprox. 140 - 175 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 14 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L	
Artículo Referencia:	27237	
Lasur 5 L		28,90/Cubo
Consumo:	aprox. 0,08 - 0,1 L/m ²	5,78/L
Rendimiento:	aprox. 50 - 62 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L	
Artículo Referencia:	27238	

Baumit Finish | **SEP**



Sellador transparente y en un tono mate en dispersión acuosa listo para aplicar sobre Baumit Lasur.

Finish 14 L		51,52/Cubo
Consumo:	aprox. 0,08 - 0,1 L/m ²	3,68/L
Rendimiento:	aprox. 140 - 175 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 14 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L	
Artículo Referencia:	27229	
Finish 5 L		21,90/Cubo
Consumo:	aprox. 0,08 - 0,1 L/m ²	4,38/L
Rendimiento:	aprox. 50 - 62 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L	
Artículo Referencia:	27228	

Baumit Glitter | **SEP**



Pintura transparente en dispersión acuosa lista para aplicar con brillo metálico. Aplicación por pulverizado. Véase la ficha técnica. Ver páginas 32 - 34 para más información.

- Efecto chispeante a través de la luz solar
- Decorativo y excepcional
- Discreto y lujoso

Glitter 14 L		71,82/Cubo
Consumo:	aprox. 0,10 - 0,15 L/m ²	5,13/L
Rendimiento:	aprox. 95 - 140 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 14 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L	
Artículo Referencia:	27230	
Glitter 5 L		29,05/Cubo
Consumo:	aprox. 0,10 - 0,15 L/m ²	5,81/L
Rendimiento:	aprox. 35 - 50 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L	
Artículo Referencia:	27231	

Costes de envío véase página 143



REVOCOS
Más información en pág. 24

REVOCOS PREMIUM

Precio € IVA no incluido*

Baimit NanoporTop | O S E S_M S_R P N I



Revoco de acabado de capa fina, pastoso y listo para aplicar. Revoco de acabado fratasado para exterior. Mineral y altamente transpirable. La innovadora tecnología photokat de Baimit proporciona, con ayuda de la luz solar, la mayor protección contra la suciedad.

Ver página 26 para más información.

- Autolimpieza
- Efecto fotocatalítico
- Alta durabilidad

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baimit NanoporTop Textura "Kratz" 1,5 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24302	
Baimit NanoporTop Textura "Kratz" 2 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24303	
Baimit NanoporTop Textura "Kratz" 3 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24304	
Baimit NanoporTop Textura "Rille" 2 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27397	
Baimit NanoporTop Textura "Rille" 3 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27398	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente. Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

REVOCOS PREMIUM

Precio € IVA no incluido*

Baimit NanoporTop Fine | O S E S_M S_R P N I



Revoco de acabado de capa fina, pastoso y listo para aplicar. Revoco de acabado fratasado para exterior. Mineral y altamente transpirable. La innovadora tecnología photokat de Baimit proporciona, con ayuda de la luz solar, la mayor protección contra la suciedad.

Ver página 26 para más información.

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



NanoporTop Fine Kratz 1 mm	85,75/Cubo
Consumo: aprox. 2 kg/m ²	3,43/Kg
Rendimiento: aprox. 12,5 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 26383	

Baimit StarTop | S E P N I



Revoco de acabado de gran capacidad cubriente con ligantes de silicona y una superficie repelente a la humedad y de secado rápido. Alta resistencia a la intemperie.

Ver página 27 para más información.

- Efecto de secado rápido
- Mayor protección contra algas y mohos
- Propiedades óptimas para la aplicación

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baimit StarTop Textura "Kratz" 1,5 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24292	
Baimit StarTop Textura "Kratz" 2 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24293	
Baimit StarTop Textura "Kratz" 3 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24295	
Baimit StarTop Textura "Rille" 2 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27385	
Baimit StarTop Textura "Rille" 3 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27386	

Baimit StarTop Fine | S E P N I



Revoco de acabado de gran capacidad cubriente con ligantes de silicona y una superficie repelente a la humedad y de secado rápido. Alta resistencia a la intemperie.

Ver página 27 para más información.

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baimit StarTop Textura "Kratz" 1,5 mm	74,00/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	2,96/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27387	

Costes de envío véase página 143

REVOCOS PREMIUM

Precio € IVA no incluido*

Baumit PuraTop | **S E P N I**



Revoco de acabado con gran capacidad cubriente, muy resistente e indicado para colores brillantes e intensos. Máxima estabilidad cromática debido a una mayor concentración de pigmentos.
Ver páginas 28 - 29 para más información.

- Variedad cromática sin límites
- Colores intensos
- Tecnología Cool Pigments

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baumit PuraTop Textura "Kratz" 1,5 mm	96,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	3,87/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27248	
Baumit PuraTop Textura "Kratz" 2 mm	96,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	3,87/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27247	
Baumit Textura "Kratz" 3 mm	96,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	3,87/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27246	
Baumit PuraTop Textura "Rille" 2 mm	96,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	3,87/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27382	
Baumit PuraTop Textura "Rille" 3 mm	96,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	3,87/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 27383	

REVOCOS PROFESIONALES

Precio € IVA no incluido*

Baumit SilikonTop | **S E S_M S_R P N I**



Revoco de acabado de capa fina con resina de silicona, pastoso y listo para aplicar. Revoco de acabado fratasado para exterior. Transpirable, extremadamente hidrófugo, resistente a la suciedad y de uso universal.

- Resistente a la intemperie
- Protección contra la humedad
- Resistente a la suciedad

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baumit SilikonTop Textura "Kratz" 1,5 mm	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24287	
Baumit SilikonTop Textura "Kratz" 2 mm	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24288	

REVOCOS PROFESIONALES

Precio € IVA no incluido*

Viene de página anterior

Baumit SilikonTop | **S E S_M S_R P N I**



Baumit SilikonTop Textura "Kratz" 3 mm	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24290	
Baumit SilikonTop Textura "Rille" 2 mm	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24289	
Baumit SilikonTop Textura "Rille" 3 mm	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24291	

Baumit SilikatTop | **O S_M P N**



Revoco de acabado de capa fina con base de silicato, pastoso y listo para aplicar. Revoco de acabado fratasado para exterior. Altamente transpirable e hidrófugo.

- Transpirable
- Mineral
- Especial para rehabilitación

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.

Baumit SilikatTop Textura "Kratz" 1,5 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24287	
Baumit SilikatTop Textura "Kratz" 2 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24288	
Baumit SilikatTop Textura "Kratz" 3 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24290	
Baumit SilikatTop Textura "Rille" 2 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24289	
Baumit SilikatTop Textura "Rille" 3 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24291	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

REVOCOS PROFESIONALES

Precio € IVA no incluido*

Baumit GranoporTop | **S E P I**



Revoco de acabado de capa fina con base de resina sintética, pastoso y listo para aplicar. Revoco de acabado fratasado para exterior. Transpirable y altamente hidrófugo.

- Fácil aplicación
- Baja absorción de agua
- La mayor gama de colores

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baumit GranoporTop Textura "Kratz" 1,5 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24310	
Baumit GranoporTop Textura "Kratz" 2 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,9 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 8,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24311	
Baumit GranoporTop Textura "Kratz" 3 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,9 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 6,4 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24313	
Baumit GranoporTop Textura "Rille" 2 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 2,6 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 9,6 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24312	
Baumit GranoporTop Textura "Rille" 3 mm	50,75/Cubo
Consumo: aprox. 3,6 kg/m ²	2,03/Kg
Rendimiento: aprox. 6,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 24314	

REVOCOS DE DISEÑO

Precio € IVA no incluido*

Baumit CreativTop | **O S E S M S R P N I**



Revoco moldeable para el diseño artesanal de texturas para fachadas, listo para aplicar. El consumo depende de la técnica de aplicación empleada. Véase ficha técnica del producto.

Ver páginas 36 a 37 para más información.

- Infinitas posibilidades de diseño
- Amplia gama de texturas individuales
- Superficies únicas

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Acceda a nuestros videos de acabados creativos Baumit



Baumit CreativTop Max 4.0 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 5,0 - 6,2 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 4,0 - 5,0 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 25463	
Baumit CreativTop Trend 3.0 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 4,2 - 6,5 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 3,8 - 6,0 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 25466	
Baumit CreativTop Vario 1.5 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 2,5 - 5 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 5 - 10 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 26402	
Baumit CreativTop Fine 1.0 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 2,8 - 4,2 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 6 - 8,9 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 25465	
Baumit CreativTop Pearl 0.5 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 1,5 - 3,5 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 7 - 16 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 26403	
Baumit CreativTop Silk 0.2 mm	73,50/Cubo
Consumo: aprox. 1,8 - 3,8 kg/m ²	2,94/Kg
Rendimiento: aprox. 6 - 13 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 26412	

Baumit FineTop | **S E P N I**



Revoco de acabado de capa fina con resina de silicona para elementos decorativos. Revoco de acabado fratasado para exterior.

Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.



Baumit FineTop (Grano máximo 1 mm)	65,50/Cubo
Consumo: aprox. 2 kg/m ²	2,62/Kg
Rendimiento: aprox. 12,5 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 Kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 Kg	
Artículo Referencia: 25513	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

REVOCOS DE DISEÑO

Baumit MosaikTop



Revoco con árido, listo al uso, para exterior sobre superficies de aplicación minerales, utilizado principalmente en la zona del zócalo. Disponible en 36 mezclas de granulado de color (ver muestras abajo).

Ver página 35 para más información.

- Arena de cuarzo recubierta y coloreada
- Efecto piedra
- Muy resistente

Precio € IVA no incluido*

Baumit MosaikTop 25 Kg		82,00/Cubo
Consumo:	aprox. 5,5 kg/m ²	3,28/Kg
Rendimiento:	aprox. 4,5 m ² /Cubo	
Envase:	Cubo 25kg, 1 Pal. = 24 cubos = 600 kg	
Artículo Referencia:	23488	



Por regla general los revocos MosaikTop sólo pueden emplearse en la zona del zócalo. Los números de color que van identificados con ● sólo pueden emplearse en superficies reducidas.

REVOCO CON LIGANTES MINERALES

Precio € IVA no incluido*

Baumit Fascina Special (ScheibenPutz SEP) | **SE SM SR NI**



Revestimiento mineral de capa fina en diferentes texturas para el exterior. Flexible y apto para fratar. Resistente a la suciedad y permeable al vapor de agua. Se puede tinter bajo pedido. Consultar gama de colores Life disponibles y cantidad de pedido mínimo.

- Cal hidráulica
- Decoración con Pinturas Baumit Life
- Acabado mineral

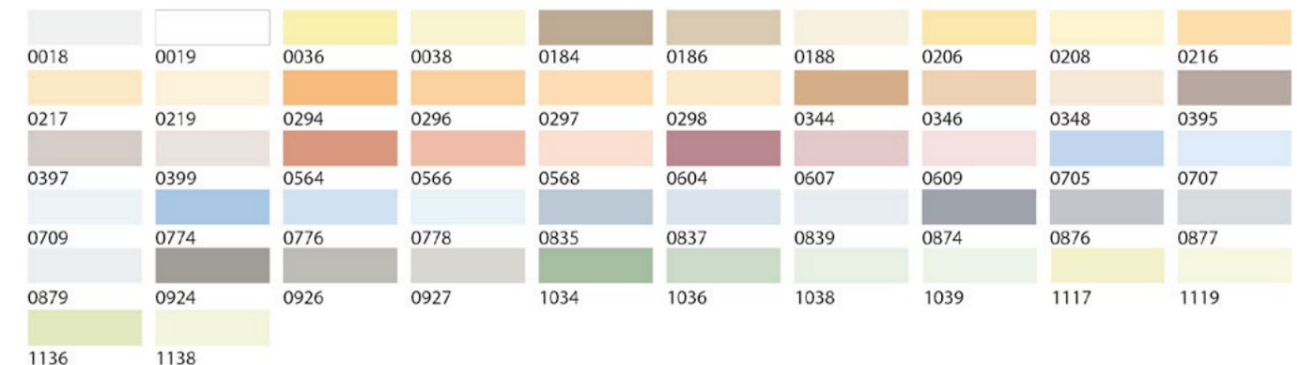
Colores Life, ver páginas 38 - 45. Condiciones de suplementos de color, ver página 142.

Baumit Fascina Special 1 mm blanco		72,50/Saco
Consumo:	aprox. 2,2 kg/m ² /2 mm	2,90/Kg
Granulometría:	0 - 1 mm	
Rendimiento:	aprox. 11,4 m ² /saco	
Envase:	Saco: 25 kg, 1 palet = 42 sacos = 1.050 kg	
Artículo Referencia:	430039	

Baumit Fascina Special 2 mm blanco		72,50/Saco
Consumo:	aprox. 3,3 kg/m ² /2 mm	2,90/Kg
Granulometría:	0 - 2 mm	
Rendimiento:	aprox. 7,6 m ² /saco	
Envase:	Saco: 25 kg, 1 palet = 42 sacos = 1.050 kg	
Artículo Referencia:	430039	

Baumit Fascina Special 3 mm blanco		72,50/Saco
Consumo:	aprox. 4,0 kg/m ² /3 mm	2,90/Kg
Granulometría:	0 - 3 mm	
Rendimiento:	aprox. 6,3 m ² /saco	
Envase:	Saco: 25 kg, 1 palet = 42 sacos = 1.050 kg	
Artículo Referencia:	430015	

Baumit Fascina Special 4 mm blanco		72,50/Saco
Consumo:	aprox. 5,5 kg/m ² /4 mm	2,90/Kg
Granulometría:	0 - 4 mm	
Rendimiento:	aprox. 4,5 m ² /saco	
Envase:	Saco: 25 kg, 1 palet = 42 sacos = 1.050 kg	
Artículo Referencia:	404009	



Los ejemplos mostrados están diseñados como una guía de color para el producto seleccionado. No puede garantizarse que los colores de los materiales suministrados sean absolutamente idénticos. Para otros colores se ruega consultar.



IMPRIMACIONES

Precio € IVA no incluido*

Baumit UniPrimer | O S_E S_M S_R P N I



Imprimación de uso universal, lista para aplicar como tapaporos y agente adherente para Baumit NanoporTop, StarTop, PuraTop, SilikonTop, SilikatTop, GranoporTop, FineTop, MosaikTop.

Baumit UniPrimer 25 Kg	79,00/Cubo
Consumo: aprox. 0,20 - 0,25 kg/m ² sobre enfoscados / aprox. 0,40 kg/m ² sobre bases de revoco	3,16/Kg
Rendimiento: aprox. 100 - 125 m ² /Cubo sobre enfoscados / aprox. 60 m ² /Cubo sobre bases de revoco	
Envase: Cubo 25 kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 600 kg	
Artículo Referencia: 21224	

Baumit FillPrimer



Imprimación de uso universal, lista para aplicar para exterior e interior. Soporta fisuras de hasta 0,5 mm.. Reforzado con fibra. Libre de disolventes.

Baumit FillPrimer 25 Kg	83,00/Cubo
Consumo: aprox. 0,30 kg/m ²	3,32/Kg
Rendimiento: aprox. 80 m ² /Cubo	
Envase: Cubo 25 kg, 1 Pal. = 16 Cubos = 400 kg	
Artículo Referencia: 22119	

IMPRIMACIONES

Precio € IVA no incluido*

Baumit MultiPrimer



Imprimación transpirable para la consolidación de superficies orgánicas y minerales. Debe usarse como tratamiento previo a la aplicación de revocos húmedos y pinturas de Baumit. Sin disolventes.

Baumit MultiPrimer 10 L	25,80/Garrafa
Consumo: aprox. 0,10 - 0,25kg/m ² dependiendo del grado de disolución	2,58/L
Rendimiento: 48 - 120 m ² /Envase	
Envase: Garrafa 10 L	
Artículo Referencia: 27265	

Baumit FungoFluid



Solución acuosa para el tratamiento de fachadas o superficies afectadas por mohos o algas.

Baumit FungoFluid 10 L	56,90/Garrafa
Consumo: aprox 50 - 100g/m ² según grado de disolución	5,69/L
Rendimiento: aprox. 100 - 200m ² /envase	
Envase: Garrafa 10 L	
Artículo Referencia: 27251	

Baumit ReClean



Líquido de limpieza concentrado con gran capacidad desengrasante para todos los revocos. Biodegradable. Según el grado de suciedad se puede diluir con agua en una proporción 1:10.

Baumit ReClean 5 L	36,00/Garrafa
Consumo: aprox 2 L/m ²	7,20/L
Rendimiento: aprox. 25 m ² /envase	
Envase: Garrafa 5 L	
Artículo Referencia: 26228	

Baumit ReCompact



Imprimación a base de vidrio soluble para la consolidación de revocos arenosos minerales y desgastados de base mineral y con tendencia a desprenderse. Aptos para revocos con base de cal y cemento o aquellos que contengan cal.

Baumit ReCompact 10 L	74,60/Garrafa
Consumo: aprox. entre 0,2 y 0,4 L/m ² dependiendo de la base	7,46/L
Rendimiento: aprox. entre 30 y 60 m ² por envase	
Envase: aprox. 10 L, 1 Pal. = 40 garrafas = 400 L	
Artículo Referencia: 27249	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

IMPRIMACIONES

Precio €
IVA no incluido*

Baumit SupraGrund



Imprimación de uso universal, lista para aplicar sobre superficies como acero en combinación con Baumit SupraFix. Después del secado se consigue una superficie rugosa.

Baumit SupraGrund 5 Kg		92,75/Cubo
Consumo:	aprox 0,15 kg/m ²	18,55/Kg
Rendimiento:	aprox. 30 m ² /envase	
Envase:	Cubo 5 kg, 1 palet = 85 cubos = 425 kg	
Artículo Referencia:	24110 	

Baumit SperrGrund



Imprimación especial de color blanco, lista para aplicar. Para exteriores e interiores. Actúa contra sustancias que se desprenden de placas de cartón-yeso, placas de fibra de yeso, etc.

- Fija desprendimientos de sustancias
- Tintado en blanco
- Para interiores y exteriores

Baumit SperrGrund 14 L		121,24/Cubo
Consumo:	aprox 0,50kg/m ² con dos manos	8,66/L
Rendimiento:	aprox. 30m ² /cubo	
Envase:	Cubo de 14 L, 1 palet = 16 cubos = 224 L	
Artículo Referencia:	27263 	

ADITIVOS

Precio €
IVA no incluido*

Baumit SpeedTop



Aditivo listo para aplicar para SilikonTop y GranoporTop. Acelera la puesta en obra y refuerza la durabilidad para fachadas con humedad alta, temperaturas bajas y niebla. Puede añadirse con temperaturas de entre $\geq +1^\circ\text{C}$ y $\leq +15^\circ\text{C}$, con una humedad relativa del aire $\leq 95\%$.

Baumit SpeedTop 250 ml		5,04/Botella
Consumo:	1 botella/cubo	
Envase:	Botellas de 250 ml, 1 caja = 24 botellas = 6L	
Artículo Referencia:	23794 	

Baumit SpeedFlex



Aditivo listo para usar con el mortero PowerFlex, libre de cemento. Acelera la formación de una película protectora y mejora la estabilidad en la fachada en caso de mucha humedad del aire, niebla y temperaturas bajas. Puede aplicarse posteriormente entre temperaturas de $\geq +1^\circ\text{C}$ y $\leq +15^\circ\text{C}$ y una humedad relativa del aire de $\leq 95\%$

Baumit SpeedFlex 165 ml		4,72/Botella
Consumo:	1 botella (= 165 ml) por 25 kg PowerFlex	
Envase:	165 ml, 1 caja = 24 botellas = 3,96 l	
Artículo Referencia:	16424 	

CUADRO DE SISTEMAS BAUMIT SATE

<p>OPENSYSTEM</p> <p>O</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mayor aislamiento térmico ■ Máxima transpirabilidad ■ Fachada autolimpiable 	<p>STARSYSTEM</p> <p>SE</p>	<p>SM</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Resistencia contra el fuego ■ Mineral ■ Alta permeabilidad 	<p>SR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 30% más de aislamiento ■ Solución para exigencias constructivas específicas ■ Más espacio habitable
--	---	---	--

<p>PROSYSTEM</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema polivalente ■ Relación calidad precio óptima ■ Ideal para proyectos grandes 	<p>NATURESYSTEM</p> <p>N</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Producto natural ■ Transpirable y protección acústica ■ 100 % reciclable 	<p>POWERSYSTEM</p> <p>I</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Resistencia hasta 70 julios ■ Flexible y fácil de aplicar ■ Libre de cemento 	<p>CERAMICSYSTEM</p> <p>C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Máxima resistencia mecánica ■ Resistencia a la suciedad ■ Alta protección acústica
---	---	--	--

ACABADO FINAL	NanoporTop	SilikonTop	NanoporTop/ SilikatTop	PuraTop	GranoporTop	NanoporTop	StarTop	Capa cerámica: Clinker/Cerámica	ACABADO FINAL
IMPRIMACIÓN	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer		IMPRIMACIÓN
MORTERO DE REFUERZO	openContact	StarContact	StarContact	StarContact	ProContact	MultiContact MC 55 W	PowerFlex (x2 para doble refuerzo)	StarContact	MORTERO DE REFUERZO
MALLA DE FIBRA DE VIDRIO	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex (x2 para doble refuerzo)	StarTex	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO
PANEL AISLANTE	open air	StarTherm	MineralTherm	StarTherm Resolution	ProTherm	NatureTherm	StarTherm	StarTherm	PANEL AISLANTE
MORTERO ADHESIVO	openContact	StarContact	StarContact	StarContact	ProContact	StarContact	StarContact	StarContact	MORTERO ADHESIVO
FIJACIÓN	StarTrack	Espiga de rotación S	Espiga de rotación S	Espiga de rotación S	Espiga de golpeo N	Anclaje para madera STR H	Espiga de rotación S	Espiga de rotación S	FIJACIÓN

El Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior se debe aplicar conforme a las recomendaciones de Baumit y según las normas vigentes. Para más información, consulte las Fichas Técnicas de Baumit.

TABLAS DE PRECIOS SATE - EJEMPLOS DE CÁLCULO

O m ² de BAUMIT openSystem			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit open air 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	12,02	
Baumit openContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 12,0 kg/m ²	11,52	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit NanoporTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	8,58	
Baumit StarTrack Red - Anclajes adhesivos	aprox. 6,00 Ud/m ²	4,56	
COSTE TOTAL MATERIAL con placa open air 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		38,84	0,40
- Con placa open air 8 cm (Coste total material aprox. €/m ² SIN IVA)		42,85	0,32
- Con placa open air 10 cm (Coste total material aprox. €/m ² SIN IVA)		46,86	0,26
- Con placa open air 12 cm (Coste total material aprox. €/m ² SIN IVA)		50,87	0,23

SE m ² de BAUMIT StarSystem			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit StarTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	8,96	
Baumit StarContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 10,0 kg/m ²	8,30	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit SilikonTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	6,55	
Baumit Espiga S 115 - Anclajes mecánicos	aprox. 6,00 Ud/m ²	2,71	
Coste material Sistema completo con StarTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		28,69	0,41
Coste material Sistema completo con StarTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		35,13	0,33
Coste material Sistema completo con StarTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		39,47	0,27
Coste material Sistema completo con StarTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		43,82	0,23

SM m ² de BAUMIT MineralSystem			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit MineralTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	23,50	
Baumit StarContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 12,0 kg/m ²	9,96	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit SilikatTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	5,08	
Baumit Espiga S 115 - Anclajes mecánicos	aprox. 6 Ud/m ²	2,71	
Coste material Sistema completo con aislamiento MineralTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		43,41	0,45
Coste material Sistema completo con aislamiento MineralTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		54,74	0,36
Coste material Sistema completo con aislamiento MineralTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		64,04	0,30
Coste material Sistema completo con aislamiento MineralTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		73,33	0,26

SR m ² de BAUMIT StarSystem Resolution			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit StarTherm Resolution 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	48,81	
Baumit StarContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 10,0 kg/m ²	8,30	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit PuraTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	9,68	
Baumit Espiga S 115 - Anclajes mecánicos	aprox. 6,00 Ud/m ²	2,71	
Coste material Sistema completo con StarTherm Resolution 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		71,67	0,30
Coste material Sistema completo con StarTherm Resolution 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		88,31	0,24
Coste material Sistema completo con StarTherm Resolution 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		105,26	0,20
Coste material Sistema completo con StarTherm Resolution 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		122,21	0,17

P m ² de BAUMIT ProSystem			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit ProTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	6,97	
Baumit ProContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 10,0 kg/m ²	7,00	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit GranoporTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	5,08	
Baumit Espiga N 095 - Anclajes mecánicos	aprox. 6,00 Ud/m ²	1,60	
Coste material Sistema completo con aislamiento ProTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		22,81	0,46
Coste material Sistema completo con aislamiento ProTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		25,26	0,37
Coste material Sistema completo con aislamiento ProTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		27,76	0,31
Coste material Sistema completo con aislamiento ProTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		30,46	0,27

N m ² de BAUMIT NatureSystem (Cálculo para montaje sobre madera)			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit NatureTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	33,68	
Baumit MultiContact MC55W - Mortero de refuerzo	aprox. 7,0 kg/m ²	6,37	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit UniPrimer - Imprimación	aprox. 0,25 kg/m ²	0,79	
Baumit NanoporTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ²	8,58	
Baumit Espiga especial STR H 100 - Anclajes mecánicos	aprox. 6,00 Ud/m ²	3,83	
Coste material Sistema completo con aislamiento NatureTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		54,62	0,52
Coste material Sistema completo con aislamiento NatureTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		66,37	0,43
Coste material Sistema completo con aislamiento NatureTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		78,83	0,36
Coste material Sistema completo con aislamiento NatureTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		97,25	0,31

I m ² de BAUMIT PowerSystem			
Terminaciones posibles: <i>Life</i> 888 colores de Baumit Precios válidos para terminaciones acabadas en 6, 7, 8 y 9	Precios con 1 CAPA PowerFlex y 1 MALLA StarTex €/m ²	Precios con 2 CAPAS PowerFlex y 2 MALLAS StarTex €/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit StarContact - Mortero Adhesivo	aprox. 5,0 kg/m ² ... 4,15	aprox. 5,0 kg/m ² ... 4,15	
Baumit StarTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,0 m ² ... 8,96	1,0 m ² ... 8,96	
Baumit PowerFlex - Mortero de refuerzo	aprox. 3,50 kg/m ² ... 9,84	aprox. 7,00 kg/m ² ... 19,67	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ² ... 1,38	aprox. 2,2 m ² /m ² ... 2,75	
Baumit StarTop kratz 1,5 - Revoco final	aprox. 2,50 kg/m ² ... 7,40	aprox. 2,50 kg/m ² ... 7,40	
Baumit Espiga S 115	aprox. 6,00 Ud/m ² ... 2,71	aprox. 6,00 Ud/m ² ... 2,71	
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA	34,43	45,64	0,41
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA	40,88	52,09	0,33
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA	45,21	56,42	0,27
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA	49,56	60,77	0,23

C m ² de BAUMIT CeramicSystem			
Terminaciones posibles: Plaqueta cerámica a elegir según características técnicas (no incluida en el cálculo)	Los precios indicados son sin IVA y pueden estar sujetos a variaciones	€/m ²	Valor U aprox. (incluyendo 1/2 pie de LP y 1,5 cm de yeso interior)
Baumit StarTherm 6 cm - Placa de Aislamiento térmico	1,00 m ²	8,96	
Baumit StarContact - Mortero Adhesivo y de refuerzo	aprox. 10,0 kg/m ²	8,30	
Baumit StarTex - Malla de Fibra de Vidrio	aprox. 1,1 m ² /m ²	1,38	
Baumit Baumacol FlexTop - Mortero Adhesivo plaqueta cerámica	aprox. 6,00 kg/m ²	5,34	
Baumit Mortero Especial para juntas - Imprimación	aprox. 5,00 kg/m ²	11,45	
Baumit espiga de Rotación S 115 - Anclajes mecánicos	aprox. 6,00 Ud/m ²	2,71	
Plaqueta cerámica (a elegir, se deberá aumentar en el precio indicado el precio de la plaqueta cerámica)			
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 6 cm aprox. €/m² SIN IVA		38,14	0,41
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 8 cm aprox. €/m² SIN IVA		41,50	0,33
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 10 cm aprox. €/m² SIN IVA		45,16	0,27
Coste material Sistema completo con aislamiento StarTherm 12 cm aprox. €/m² SIN IVA		48,83	0,23



ADHESIVOS Y MORTEROS DE REFUERZO

Más información en págs. 48 - 64

ADHESIVOS Y MORTEROS DE REFUERZO

Precio € IVA no incluido*

Baumit openContact | O



Adhesivo blanco en polvo mineral y más transpirable para encolar y emplastecer los paneles Baumit open air así como para el refuerzo con la malla Baumit StarTex. Especialmente desarrollado para Baumit OpenSystem - La fachada súperaislante.

- Altamente permeable al vapor
- Blanco
- Fácil de aplicar

Baumit openContact 25 Kg	24,00/Saco
Consumo:	aprox. 4,5 - 5,5 kg/m ² (adhesivo) / aprox. 4,0 - 5,0 kg/m ² (refuerzo)
Rendimiento:	aprox. 2,4 - 2,9 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 48 Sacos = 1.200 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	23360MA

Baumit StarContact | S_E S_M S_I P N I C



Mortero adhesivo mineral en polvo con base de cemento para paneles StarTherm, ProTherm, XPS, MineralTherm y todos los paneles para encolar y emplastecer así como para el refuerzo con malla Baumit StarTex. También como mortero tapaporos sobre hormigón.

- Mayor adherencia
- También para refuerzo
- Fácil de aplicar

Baumit StarContact 25 Kg	20,75/Saco
Consumo:	aprox. 4,5 - 5,5 kg/m ² (adhesivo) / aprox. 4,0 - 5,0 kg/m ² (refuerzo)
Rendimiento:	aprox. 2,4 - 2,9 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 48 Sacos = 1.200 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	26100MA2

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

ADHESIVOS Y MORTEROS DE REFUERZO

Precio € IVA no incluido*

Baumit ProContact | P



Mortero adhesivo hidrófobo para encolado y refuerzo de placas Baumit ProTherm y XPS en el sistema SATE. Mortero profesional y económico de Baumit que cumple los requisitos de calidad de la norma europea.

- Universal
- Económico
- Uso profesional

Baumit ProContact 25 Kg	17,50/Saco
Consumo:	aprox. 4,5 - 5,5 kg/m ² (adhesivo) / aprox. 4,0 - 5,0 kg/m ² (refuerzo)
Rendimiento:	aprox. 2,4 - 2,9 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 48 Sacos = 1.200 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	27100MA

ADHESIVOS

Precio € IVA no incluido*

Baumit NivoFix | P



Adhesivo especial en polvo mineral para paneles StarTherm y ProTherm, mezclado en fábrica para la aplicación manual para el pegado en superficies rugosas. Mortero de gran fuerza adhesiva para exterior e interior y para igualar niveles. No es válido para refuerzo de malla.

Baumit NivoFix 25 Kg	12,50/Saco
Consumo:	aprox. 5 kg/m ² (adhesivo)
Rendimiento:	aprox. 5 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 48 Sacos = 1.200 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	99016MA

Baumit SupraFix | S_E P



Adhesivo mineral en polvo con base de cemento y componentes orgánicos con gran adherencia. Especialmente para utilizar sobre panel de madera OSB o similar, para paneles Baumit StarTherm, ProTherm y Baumit XPS.

Baumit SupraFix 25 Kg	25,50/Saco
Consumo:	aprox. 2,0 - 2,5 kg/m ² en aplicación integral aprox. 4,0 - 4,5 kg/m ² en el método del punto y del reborde perimetral
Rendimiento:	aprox. 10-12,5 m ² /saco en aplicación integral aprox. 5,6-6,25 m ² /saco en el método del punto y del reborde perimetral
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 54 Sacos = 1.350 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	9400

Baumit DispoFix | S_E S_M N



Adhesivo de dispersión listo para usar para una fuerte adherencia sobre StarTherm, NatureTherm o MineralTherm.

- Listo para usar
- Para sustratos de madera
- Fuerte adherencia

Baumit DispoFix 25 Kg	118,50/Cubo
Consumo:	aprox. 1,5 - 2,5 kg/m ²
Rendimiento:	aprox. 10 - 16,5 m ² /Cubo
Envase:	Cubo 25 kg, 1 Pal. = 24 cubos = 600 kg.
Artículo Referencia:	259

Costes de envío véase página 143

MORTERO DE REFUERZO

Precio € IVA no incluido*

Baumit PowerFlex | I



Mortero sin cemento, listo para aplicar, altamente flexible y resistente contra esfuerzos mecánicos mediante fibras especiales de aramida integrante del sistema PowerSystem que, mediante la aplicación de una doble capa de refuerzo (2x StarTex y 2x PowerFlex) ofrece una especial protección a los Sistemas SATE en zona susceptibles a impactos (p.e. zócalos).

- Resiste hasta 70 julios
- Libre de cemento
- Reforzado con fibra

Baumit PowerFlex 25 Kg **70,25/Cubo**

Consumo: aprox. 3,5 kg/m² (refuerzo) **2,81/Kg**
 Rendimiento: aprox. 7 m²/Cubo
 Envase: Cubo 25 kg, 1 Pal. = 24 cubos = 600 kg
 Artículo Referencia: 24863

MORTERO REFORZADO CON FIBRAS

Precio € IVA no incluido*

Multicontact MC 55 W | N



Mortero adhesivo de color blanco natural para la aplicación en Sistemas SATE así como en rehabilitación sobre revocos y pinturas resistentes, de base mineral y ligados con resinas artificiales. Puente de unión sobre hormigón y placas aislantes, revoco de capa fina sobre hormigón y mampostería de piedra plana, reforzado con fibras. Grosor de capa: mín. 3 mm.

Multicontact MC 55 W 25 Kg **22,75/Saco**

Consumo: aprox. 4,5 - 5,5 kg/m² (adhesivo) / aprox. 4,0 - 5,0 kg/m² (refuerzo) **0,91/kg**
 Rendimiento: aprox. 2,4 - 2,9 m²/Saco
 Envase: Saco 25 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.050 kg. Palet protegido con film.
 Artículo Referencia: 26830

MORTEROS DE PROTECCIÓN PARA ZÓCALOS

Precio € IVA no incluido*

Baumit BituFix 2K



Mortero de capa gruesa de dos componentes, con relleno de EPS, sobre base de betún, sin disolventes. Aplicación en frío. Para el pegado de paneles Baumit XPS en zócalos.

BituFix 2K Kit **89,40/Kit**

Consumo: aprox. 4 - 8 L/m² **2,98/L**
 Rendimiento: aprox. 4 - 7,5 m²/Kit
 Envase: Kit 30 L, 1 Pal. = 12 Kits = 336 L
 Artículo Referencia: 24106

Baumit FlexProtect (SockelSchutz Flexibel) | O S E S M S R P N I



Protector flexible contra la humedad, indicado en caso de salpicaduras, humedad del suelo y agua de infiltración e indicado especialmente para su aplicación en sistemas SATE. De elasticidad duradera, endurecedor, impermeable, resistente contra rayos ultravioletas, sin disolventes.

Baumit FlexProtect 20 Kg **93,40/Saco**

Consumo: aprox. 1,5 kg/m² **4,67/Kg**
 Rendimiento: aprox. 6,7 m²/Saco
 Envase: Saco 20 kg, 1 Pal. = 48 sacos = 960 kg
 Artículo Referencia: 24107

MORTEROS PARA PIEZAS REVESTIMIENTO CERÁMICO

Precio € IVA no incluido*

Baumit FugenMörtel Keramik S | C



Mortero especial para juntas, hidrófobo y elasticado para el rejuntado de revestimientos (cerámicos, klinker y similares). Componentes del sistema SATE Cerámica. Disponible en gris y otros colores.

Baumit FugenMörtel Keramik S 25 Kg **57,25/Saco**

Consumo: aprox. 5 - 6,5 kg/m² **2,29/kg**
 Envase: Saco 25 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.050 kg. Palet protegido con film.
 Artículo Referencia: 21847

Baumit Baumacol FlexTop | C



Mortero adhesivo flexible para el pegado mediante el sistema de llana dentada de plaquetas cerámicas, gres, gresite, piedra natural, ladrillos klinker y gres porcelánico, así como para el pegado de plaquetas (<0,5% de absorción de agua). Mayor resistencia estática y térmica (p.ej. para suelo radiante), para exterior e interior, resistente al agua y a las heladas, UNE EN 12004, C 2 TE.

Baumit Baumacol FlexTop 25 Kg **22,25/Saco**

Consumo: aprox. 3 kg/m² (dependiendo del tamaño de la plaqueta) **0,89/kg**
 Rendimiento: aprox. 8,3 m²/saco
 Envase: Saco 25 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.050 kg. Palet protegido con film.
 Artículo Referencia: 26765

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143



PANELES DE AISLAMIENTO

Más información en págs. 48 - 64

PANELES DE AISLAMIENTO

Baumit open air 031 | O



Panel aislante para fachadas transpirable, sobre la base EPS, de color gris, (valor $\mu \leq 10$), con propiedades termoaislantes mejoradas y revestimiento reflector como parte del sistema de Baumit open. Ver páginas 42 - 43 para más información.



Baumit open air 031 (100x50 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
00304WO	4 cm	12 Paneles/paquete = 6 m ²	1,29 m ² K/W
00306WO	6 cm	8 Paneles/paquete = 4 m ²	1,94 m ² K/W
00308WO	8 cm	6 Paneles/paquete = 3 m ²	2,58 m ² K/W
00310WO	10 cm	5 Paneles/paquete = 2,5 m ²	3,23 m ² K/W
00312WO	12 cm	4 Paneles/paquete = 2 m ²	3,87 m ² K/W
00314WO	14 cm	3 Paneles/paquete = 1,5 m ²	4,52 m ² K/W
00316WO	16 cm	3 Paneles/paquete = 1,5 m ²	5,16 m ² K/W
00318WO	18 cm	3 Paneles/paquete = 1,5 m ²	5,81 m ² K/W
00320WO	20 cm	2 Paneles/paquete = 1 m ²	6,45 m ² K/W

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

PANELES DE AISLAMIENTO

Baumit StarTherm 032 | S E P I C



Panel aislante de poliestireno de color gris con excelentes propiedades termoaislantes. EPS-F según normativa UNE EN 13163 y 13499. Formato 50 x 100 cm. Ver páginas 42 - 43 para más información.



Baumit StarTherm 032 Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$

Artículo Referencia	Espesor	Resist. Térmica
02102	2 cm	0,63 m ² K/W
02104	4 cm	1,25 m ² K/W
02106	6 cm	1,88 m ² K/W
02108	8 cm	2,50 m ² K/W
02110	10 cm	3,13 m ² K/W
02112	12 cm	3,75 m ² K/W
02114	14 cm	4,38 m ² K/W
02116	16 cm	5,00 m ² K/W
02118	18 cm	5,63 m ² K/W
02120	20 cm	6,25 m ² K/W

Consultar packaging y dimensiones según zona a suministrar.

Baumit ProTherm 037 | S E P I



Panel aislante de poliestireno de color blanco con excelentes propiedades termoaislantes. EPS-F según normativa UNE EN 13163 y 13499. Formato 50 x 100 cm. Ver páginas 50 - 51 para más información.



Baumit ProTherm 037 Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$

Artículo Referencia	Espesor	Resist. Térmica
03102	2 cm	0,54 m ² K/W
03104	4 cm	1,08 m ² K/W
03106	6 cm	1,62 m ² K/W
03108	8 cm	2,16 m ² K/W
03110	10 cm	2,70 m ² K/W
03112	12 cm	3,24 m ² K/W
03114	14 cm	3,78 m ² K/W
03116	16 cm	4,32 m ² K/W
03118	18 cm	4,86 m ² K/W
03120	20 cm	5,41 m ² K/W

Consultar packaging y dimensiones según zona a suministrar.

Costes de envío véase página 143

PANELES DE AISLAMIENTO

Baumit XPS



Panel aislante de espuma rígida de poliestireno extruido con cantos rectos para la zona de zócalo. Formato 60 x 125 cm.

Ver página 58 para más información.

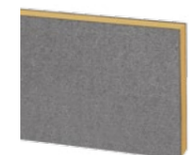


Baumit XPS (125x60 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,033$ W/mK (20-60 mm); $0,035$ W/mK (70-80 mm); $0,036$ W/mK (100-160 mm); $0,038$ W/mK (180-400 mm)

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
00202WO	2 cm	20 Paneles/paquete = 15,00 m ²	0,61 m ² K/W
00203WO	3 cm	14 Paneles/paquete = 10,50 m ²	0,91 m ² K/W
00204WO	4 cm	10 Paneles/paquete = 7,50 m ²	1,21 m ² K/W
00205WO	5 cm	8 Paneles/paquete = 6,00 m ²	1,52 m ² K/W
00206WO	6 cm	7 Paneles/paquete = 5,25 m ²	1,82 m ² K/W
00208WO	8 cm	5 Paneles/paquete = 3,75 m ²	2,29 m ² K/W
00210WO	10 cm	4 Paneles/paquete = 3,00 m ²	2,78 m ² K/W
00212WO	12 cm	4 Paneles/paquete = 3,00 m ²	3,33 m ² K/W
00214WO	14 cm	3 Paneles/paquete = 2,25 m ²	3,89 m ² K/W
00216WO	16 cm	3 Paneles/paquete = 2,25 m ²	4,44 m ² K/W
00218WO	18 cm	2 Paneles/paquete = 1,50 m ²	4,74 m ² K/W
00220WO	20 cm	2 Paneles/paquete = 1,50 m ²	5,26 m ² K/W

Baumit Resolution 022 | **S_R**



Panel aislante compuesto de espuma fenólica (PF) según EN. 13166 con excelentes propiedades termoaislantes. Más Información en ficha técnica.

Ver páginas 48 - 49 para más información.



Baumit Resolution 022 (100X50 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,022$ W/mK

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
RES2005WO	5 cm	10 Paneles/paquete = 5,00 m ²	2,27 m ² K/W
RES2006WO	6 cm	8 Paneles/paquete = 4,00 m ²	2,73 m ² K/W
RES2008WO	8 cm	6 Paneles/paquete = 3,00 m ²	3,64 m ² K/W
RES2010WO	10 cm	5 Paneles/paquete = 2,50 m ²	4,55 m ² K/W
RES2012WO	12 cm	4 Paneles/paquete = 2,00 m ²	5,45 m ² K/W
RES2014WO	14 cm	3 Paneles/paquete = 1,50 m ²	6,36 m ² K/W
RES2016WO	16 cm	3 Paneles/paquete = 1,50 m ²	7,27 m ² K/W
RES2018WO	18 cm	2 Paneles/paquete = 1,00 m ²	8,18 m ² K/W
RES2020WO	20 cm	2 Paneles/paquete = 1,00 m ²	9,09 m ² K/W

Baumit MineralTherm | **S_M**



Panel aislante no inflamable de lana mineral, imprimada por las 2 caras. Según normativa EN 13162 con propiedades aislantes y acústicas mejoradas. Forma parte de MineralSystem.

Ver páginas 46 - 47 para más información.



Baumit MineralTherm, imprimada a dos caras (625x800 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,039$ W/mK (40-50 mm); $0,036$ W/mK (60-220 mm)

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
17608	8 cm	3 Paneles/paquete = 1,44 m ²	2,22 m ² K/W
17610	10 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	2,78 m ² K/W
17612	12 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	3,33 m ² K/W
17614	14 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	3,89 m ² K/W
17616	16 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	4,44 m ² K/W
17618	18 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	5,00 m ² K/W
17620	20 cm	2 Paneles/paquete = 0,96 m ²	5,56 m ² K/W

Para tamaños menores a 8 cm, consultar.

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

PANELES DE AISLAMIENTO

Baumit MineralTherm Duo | **S_M**



Panel aislante no inflamable de doble densidad no revestido, específico para fachadas con Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE).

Ver páginas 46 - 47 para más información.



Baumit MineralTherm Duo (120x60 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,035$ W/mK

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
126774	5 cm	6 Paneles/paquete = 4,32 m ²	1,40 m ² K/W
139655	6 cm	5 Paneles/paquete = 3,6 m ²	1,65 m ² K/W
139656	8 cm	4 Paneles/paquete = 2,88 m ²	2,25 m ² K/W
139657	10 cm	3 Paneles/paquete = 2,16 m ²	2,80 m ² K/W
131272	12 cm	2 Paneles/paquete = 1,44 m ²	3,35 m ² K/W
139658	14 cm	2 Paneles/paquete = 1,44 m ²	3,95 m ² K/W
139659	16 cm	2 Paneles/paquete = 1,44 m ²	4,50 m ² K/W
139660	18 cm	2 Paneles/paquete = 1,44 m ²	5,05 m ² K/W
139661	20 cm	2 Paneles/paquete = 1,44 m ²	5,60 m ² K/W

Baumit MineralTherm Lamela | **S_M C**



Panel aislante hidrófugo, imprimado a 2 caras de lana mineral tipo Lamela. Banda cortafuegos aislante. No combustible y buenas cualidades termoaislantes.



Baumit MineralTherm Lamela (120x20 cm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,034$ W/mK

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
27610	10 cm	4 Paneles/paquete = 11,52 m ²	2,94 m ² K/W
27612	12 cm	4 Paneles/paquete = 9,6 m ²	3,53 m ² K/W
27614	14 cm	4 Paneles/paquete = 7,68 m ²	4,12 m ² K/W
27616	16 cm	4 Paneles/paquete = 5,76 m ²	4,71 m ² K/W
27618	18 cm	4 Paneles/paquete = 5,76 m ²	5,29 m ² K/W
27620	20 cm	4 Paneles/paquete = 5,76 m ²	5,88 m ² K/W

Baumit NatureTherm | **N**



Panel aislante para el empleo en superficies de madera.

Ver páginas 52 - 53 para más información.



Baumit NatureTherm 045; 145x58 cms (60 a 120 mm); 120x60 cms (20 a 40 mm) Consultar precio y plazo de entrega

Conductividad térmica: $\lambda = 0,045$ W/mK

Artículo Referencia	Espesor	Packaging	Resist. Térmica
P15310006	2 cm	96 Placas/palet = 69,1 m ²	0,44 m ² K/W
P15310007	4 cm	48 Placas/palet = 34,60 m ²	0,89 m ² K/W
P15310041	6 cm	36 Placas/palet = 30,3 m ²	1,33 m ² K/W
P15310043	8 cm	28 Placas/palet = 23,50 m ²	1,78 m ² K/W
P15310044	10 cm	22 Placas/palet = 18,5 m ²	2,22 m ² K/W
P15310045	12 cm	18 Placas/palet = 15,10 m ²	2,67 m ² K/W

Costes de envío véase página 143



MALLAS

Más información en págs. 48 - 64

MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

Precio € IVA no incluido*

Baumit StarTex 145



Malla de refuerzo alcalirresistente para ser utilizada como armadura de los morteros de refuerzo Baumit. Elemento certificado de Sistemas Baumit.

Baumit StarTex 145	62,50/Rollo
Ancho de la malla:	aprox. 4 x 4 mm, Ancho: 100 cm
Consumo:	1,1 m ² /m ² superficie (suficiente para 45 m ²)
Envase:	Rollo 50 m ² , 1 Pal. = 33 Rollos = 1.650 m ²
Artículo Referencia:	26201RC
	1,25/m²

Baumit StarTex 160



Malla de fibra de vidrio alcalirresistente para el sistema de aislamiento térmico exterior Baumit. Elemento certificado de Sistemas Baumit.

Baumit StarTex 160	66,00/Rollo
Ancho de la malla:	3,5 x 3,5 mm. Ancho: 100 cm
Consumo:	1,1 ml/m ² superficie (suficiente para 45 m ²)
Envase:	Rollo 50 m ² , 1 Pal. = 30 Rollos = 1.500 m ²
Artículo Referencia:	26202RC
	1,32/m²

MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

Precio € IVA no incluido*

Baumit ArmaTex

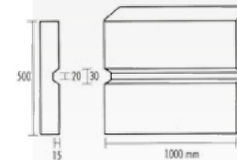


Malla de refuerzo de fibra de vidrio alcalirresistente para usar como parte de la capa de armado en las zonas susceptibles de impactos (por ejemplo: zona de zócalos).

Baumit ArmaTex	94,00/Rollo
Densidad / Ancho de la malla:	Densidad: 330 gr/m ² / Ancho: aprox. 6 x 6 mm
Consumo:	1,0 m/m ² superficie (suficiente para 25 m ²)
Envase:	Rollo 25 m ²
Artículo Referencia:	110
	3,76/m²

MALLAS DE REFUERZO

Malla de refuerzo especial para entrecalles (BossenprofilGewebe)



Para entrecalles en línea recta (BossenprofilGewebe Fläche Typ 1 30/12/17 mm)	5,58/2 m
Envase:	2 m
Artículo Referencia:	88730WO
	2,79/m
Para entrecalles para esquina interior (BossenprofilGewebe Innenecke Typ 1 30/20/17)	16,70/Caja
Envase:	Caja 10 unidades
Artículo Referencia:	88930WO
	1,67/Ud
Para entrecalles para esquina exterior (BossenprofilGewebe Aussenecke Typ 1 30/20/17)	16,70/Caja
Envase:	Caja 10 unidades
Artículo Referencia:	88830WO
	1,67/Ud



ANCLAJES Y FIJACIONES

Más información en págs. 66 - 67

STARTRACK

Precio €
IVA no incluido*

Baumit StarTrack Orange | O S E



Fijación mecánica suplementaria alternativa al anclaje tradicional, especialmente indicada para materiales porosos, hormigón celular y material base delicado. Se pueden vencer capas de revoco antiguas hasta un máximo de 40 mm.

Ver página 76 para más información.

Baumit StarTrack Orange **237,00/Caja**
0,79/Ud.

Montaje: Punta Torx T 30
Profundidad de anclaje en la superficie portante: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm en hormigón celular
Categoría de utilización: A, B, C, E
Longitud de espiga: 88 mm
Consumo: min. 6 StarTrack Orange/m² (1 caja para aprox. 50 m²)
Envase: Caja 300 Unidades
Artículo Referencia: 24772 

Baumit StarTrack Duplex | O S E



Fijación mecánica suplementaria alternativa al anclaje tradicional, especialmente indicado para la colocación de un doble sistema de aislamiento térmico por el exterior (máx. 90 mm de espesor).

Ver página 76 para más información.

Baumit StarTrack Duplex **220,00/Caja**
1,10/Ud.

Profundidad de anclaje en la superficie portante: ≥ 40 mm
Ámbito de aplicación: Hormigón, ladrillo macizo y ladrillo perforado y bloques prefabricados rellenos de hormigón
Categoría de utilización: A, B, C
Longitud de espiga: 138 mm
Consumo: aprox. 6 StarTrack Duplex/m² (1 caja para aprox. 33 m²)
Envase: Caja 200 Unidades
Artículo Referencia: 23753 

STARTRACK

Baumit StarTrack Red | O S E



Fijación mecánica suplementaria alternativa al anclaje tradicional en presencia de capas de revoco antiguas (máx. 40 mm de espesor).

Ver página 76 para más información.

Baumit StarTrack Red **228,00/Caja**
0,76/Ud.

Profundidad de anclaje en la superficie portante: ≥ 40 mm
Ámbito de aplicación: Hormigón, ladrillo macizo y ladrillo perforado
Categoría de utilización: A, B, C
Longitud de espiga: 88 mm. **También disponible en longitud de 138 mm para mayor profundidad de anclaje (StarTrack Green)**
Consumo: aprox. 6 StarTrack Red/m² (1 caja para aprox. 50 m²)
Envase: Caja 300 Unidades
Artículo Referencia: 22330 

Baumit StarTrack Blue | O S E



Fijación mecánica suplementaria alternativa al anclaje tradicional en superficies sin revoco, especialmente sobre hormigón.

Ver página 76 para más información.

Baumit StarTrack Blue **218,00/Caja**
0,72/Ud.

Profundidad de anclaje en la superficie portante: ≥ 40 mm
Ámbito de aplicación: Hormigón
Categoría de utilización: A, B
Longitud de espiga: 55 mm
Consumo: aprox. 6 StarTrack Blue/m² (1 caja para aprox. 50 m²)
Envase: Caja 300 Unidades
Artículo Referencia: 22700 

FIJACIONES DE LOS SISTEMAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Espiga de golpeo N | P



Espiga de golpeo con clavo de acero recubierta de plástico para reducir el puente térmico. Gran resistencia de cargas para paneles aislantes de EPS y Lana Mineral. Cabeza de anclaje combinable con otros platillos. Posee EPD (Environmental Product Declaration).
Ver página 77 para más información.



Baumit Espiga de golpeo N

longitud espiga categorías uso (A, B, C, D)/ E

Artículo Referencia	Descripción	Paq.	Cant. Ud	PVP/Caja
EJ20952	Baumit Espiga de golpeo N 095 60/40 mm	caja	100 ud	26,70 Caja
EJ21152	Baumit Espiga de golpeo N 115 80/60 mm	caja	100 ud	28,75 Caja
EJ21352	Baumit Espiga de golpeo N 135 100/80 mm	caja	100 ud	31,85 Caja
EJ21552	Baumit Espiga de golpeo N 155 120/100 mm	caja	100 ud	38,00 Caja
EJ21752	Baumit Espiga de golpeo N 175 140/120 mm	caja	100 ud	46,00 Caja
EJ21952	Baumit Espiga de golpeo N 195 160/140 mm	caja	100 ud	56,00 Caja
EJ22152	Baumit Espiga de golpeo N 215 180/160 mm	caja	100 ud	63,00 Caja
EJ22352	Baumit Espiga de golpeo N 235 200/180 mm	caja	100 ud	74,06 Caja
EJ22552	Baumit Espiga de golpeo N 255 220/200 mm	caja	100 ud	93,22 Caja

Baumit Espiga de rotación S | S E S M S R I



Espiga roscada universal apta para todas las superficies, para todos los materiales aislantes a ras de superficie (con Baumit Stopfen STR U) o empotradas con arandela para material aislante.

Ver página 77 para más información.



Baumit Espiga de rotación S

longitud espiga categorías uso (A, B, C, D)/ E

Artículo Referencia	Descripción	Paq.	Cant. Ud	PVP/Caja
EJ31154	Baumit Espiga de rotación S 115 80/60 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	45,23 Caja
EJ31354	Baumit Espiga de rotación S 135 100/80 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	51,40 Caja
EJ31554	Baumit Espiga de rotación S 155 120/100 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	62,70 Caja
EJ31754	Baumit Espiga de rotación S 175 140/120 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	74,01 Caja
EJ31954	Baumit Espiga de rotación S 195 160/140 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	91,35 Caja
EJ32154	Baumit Espiga de rotación S 215 180/160 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	100,83 Caja
EJ32354	Baumit Espiga de rotación S 235 200/180 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	107,53 Caja
EJ32554	Baumit Espiga de rotación S 255 220/200 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	122,99 Caja
EJ32754	Baumit Espiga de rotación S 275 240/220 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	143,00 Caja
EJ32954	Baumit Espiga de rotación S 295 260/240 mm_Caja 100 uds	caja	100 ud	158,00 Caja

Baumit Espiga especial para madera STR H | N



Espiga especial para superficies de madera y paneles de fibra - yeso, para todos los paneles aislantes. Atornillado directo sin necesidad de taladrar previamente.



Baumit Anclaje especial para madera STR H

Longitud de espiga - espesor de aislamiento

Artículo Referencia	Descripción	Paq.	Cant. Ud	PVP/Caja
EJ10804	Baumit Espiga Especial para madera STR H 080 mm Aislam 30-40 mm	caja	100 ud	56,54 Caja
EJ11004	Baumit Espiga Especial para madera STR H 100 mm Aislam 50-60 mm	caja	100 ud	63,75 Caja
EJ11204	Baumit Espiga Especial para madera STR H 120 mm Aislam 70-80 mm	caja	100 ud	73,00 Caja
EJ11404	Baumit Espiga Especial para madera STR H 140 mm Aislam. 90-100 mm	caja	100 ud	80,20 Caja
EJ11604	Baumit Espiga Especial para madera STR H 160mm Aislam. 110-120 mm	caja	100 ud	110,67 Caja
EJ11804	Baumit Espiga Especial para madera STR H 180mm Aislam. 130-140 mm	caja	100 ud	117,05 Caja
EJ12004	Baumit Espiga Especial para madera STR H 200mm Aislam 150-160 mm	caja	100 ud	128,09 Caja
EJ12204	Baumit Espiga Especial para madera STR H 220mm Aislam 170-180 mm	caja	100 ud	144,35 Caja
EJ12404	Baumit Espiga Especial para madera STR H 240mm Aislam 190-200 mm	caja	100 ud	162,95 Caja

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

FIJACIONES DE LOS SISTEMAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Arandela STR U 2G

Arandela para el material aislante para Baumit espiga de rotación S y anclaje especial STR H.



Arandela STR U EPS 035 blanco - Espesor: 15 mm 5,84/Caja

Envase: Caja 100 unidades
Artículo Referencia: 8593000093

Arandela STR U EPS 032 gris - Espesor: 15 mm 9,25/Caja

Envase: Caja 100 unidades
Artículo Referencia: 8593111070

Arandela STR U Lana Mineral - Espesor: 15 mm 13,79/Caja

Envase: Caja 100 unidades
Artículo Referencia: 8593000098

Arandela STR U Espuma Resol - Espesor: 15 mm 20,66/Caja

Envase: Caja 100 unidades
Artículo Referencia: 8593112030

Baumit Herramienta de Montaje STR U 2G



Herramienta especial de montaje para el desplazamiento de Baumit espiga de percusión S. Con borde incisivo intercambiable, broca atomilladora y placa tope. Montaje: Atornillador común (aprox. 1000 vatios) con plato de 3 mordazas. N X H.

Baumit Herramienta de Montaje STR U 2G 124,44/Kit

Envase: Kit
Artículo Referencia: 8593112030

Tapón de cierre S (Stopfen STR U EPS)



Elemento para tapar el hueco de la espiga en el montaje a ras de la superficie, especialmente indicado para Baumit Espiga S. Color blanco.

Tapón de cierre S (Stopfen STR U EPS) 12,55/Caja

Envase: Caja 500 Unidades (se vende por cajas)
Artículo Referencia: 8543023000

Plato de fijación SBL 140 plus (DübelTeller SBL 140 plus)



Plato para la fijación de paneles de lana mineral a ras de la superficie, en combinación con espigas de percusión o espigas roscadas homologadas.

Plato de fijación SBL 140 plus (DübelTeller SBL 140 plus) 50,63/Caja

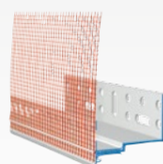
Envase: Caja 100 Unidades (se vende por cajas)
Artículo Referencia: 8716140008

Costes de envío véase página 143



PERFILES

Baumit Perfil de arranque Therm (SockelProfil Therm)



Perfil de arranque de plástico para evitar puentes térmicos. El set contiene el perfil de arranque con goterón y malla de fibra de vidrio soldada para prevenir posibles grietas en las zonas de impacto. Fijación con Baumit Set de montaje para perfil de arranque.
Conductividad térmica: λ = aprox. 0,20 W/mK (Aluminio aprox. 200 W/mK)

Baumit Perfil de arranque Therm (SockelProfil Therm)

Artículo Referencia	Espesor	Envase	PVP/m	PVP/perfil
22832	8 cm	Perfil 2 m, 1 fajo = 10 perfiles = 20 m	7,31	14,62
22833	10 cm	Perfil 2 m, 1 fajo = 10 perfiles = 20 m	7,74	15,47
22834	12 cm	Perfil 2 m, 1 fajo = 10 perfiles = 20 m	8,13	16,27
22835	14 cm	Perfil 2 m, 1 fajo = 10 perfiles = 20 m	8,51	17,01
22836	16 cm	Perfil 2 m, 1 fajo = 10 perfiles = 20 m	8,90	17,81

Baumit Perfil de arranque de aluminio (SockelProfil)



Perfil de arranque de aluminio en U con goterón y reborde para la unión del SATE al zócalo.

Baumit Perfil de arranque de aluminio (SockelProfil)

Artículo Referencia	Espesor	Envase	PVP/m	PVP/perfil
23509	4 cm	Perfil 2,5 m	2,15	5,38
20027	5 cm	Perfil 2,5 m	2,35	5,88
20028	6 cm	Perfil 2,5 m	2,35	5,88
20030	8 cm	Perfil 2,5 m	2,95	7,38
20032	10 cm	Perfil 2,5 m	3,95	9,88
20062	12 cm	Perfil 2,5 m	4,73	11,83
20063	14 cm	Perfil 2,5 m	6,59	16,48
20064	16 cm	Perfil 2,5 m	7,10	17,75
22637	18 cm	Perfil 2,5 m	7,99	19,97

PERFILES

Precio € IVA no incluido*

Baumit Listón con armadura para perfil de arranque (SockelprofilAufsteckleiste)



Perfil plástico con malla de fibra de vidrio y goterón para encastrar en Baumit Perfil de arranque. Para minimizar el riesgo de grietas en la zona de la unión del perfil de arranque.

Baumit Listón con armadura para perfil de arranque (SockelprofilAufsteckleiste)		6,25/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm	2,50/m
Envase:	Unidad 2,5 m., 1 Caja = 50 Unidades = 125 m	
Artículo Referencia:	EJ24364	

Baumit Set de montaje para perfil de arranque (MontageSet für SockelProfile)



Material de fijación para Baumit Perfil de arranque.

Baumit Set de montaje para perfil de arranque (MontageSet für SockelProfile)		17,20/Kit
Contenido:	75 Uds. Tacos clavo 6 x 60 mm, 10 Uds. Piezas de empalme, 50 Uds. Distanciadores 3 mm.	
Envase:	Kit	
Artículo Referencia:	8500000030	

Baumit Perfil de inserción therm (SockeleinschubProfil therm)



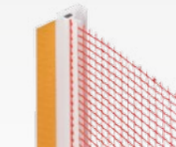
Perfil plástico con malla de fibra de vidrio y goterón para una conexión precisa con el zócalo. El perfil para arranque se inserta entre el aislamiento de la fachada y el zócalo. Indicado para espesores por encima de 16 cm. Máxima diferencia de espesor: 9 cm.

Baumit Perfil de inserción therm (SockeleinschubProfil therm)		8,42/perfil
Envase:	Unidad 2 m, 1 fajo = 25 Unidades = 50 m	4,21/m
Artículo Referencia:	26073	

PERFILES DE CONEXIÓN CON VENTANA

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil de conexión para ventana básico (FensteranschlussProfil Basic)



Perfil plástico autoadhesivo con cinta selladora y malla de fibra de vidrio para realizar una unión del SATE con el marco de la ventana. Resistente a la lluvia.
Recomendaciones de empleo según tabla sinóptica (ver página 63).

Baumit Perfil de conexión para ventana básico		7,10/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm	2,96/m
Recomendado para espesores de aislante de hasta 10 cm y ventanas de hasta 2 m ²		
Envase:	Unidad 2,4 m, 1 Caja = 25 Unidades = 60 m	
Artículo Referencia:	23585	

Baumit Perfil de conexión para ventana Plus (FensteranschlussProfil Plus)



Perfil plástico autoadhesivo, que admite movimientos en 2 direcciones, con cinta selladora y malla de fibra de vidrio para realizar la unión del SATE con el marco de ventanas y puertas. Resistente a la lluvia. Canto con cinta adhesiva integrada para un montaje preciso, incluso después de la instalación de los paneles aislantes. El nuevo diseño ofrece una aplicación aún más segura.
Recomendaciones de empleo según tabla sinóptica (ver página 63).

Baumit Perfil de conexión para ventana Plus		11,11/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm	4,63/m
Envase:	Unidad 2,4 m, 1 Caja = 25 Unidades = 60 m	
Artículo Referencia:	22841	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

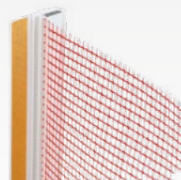
Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

PERFILES DE CONEXIÓN CON VENTANA

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil de conexión para ventana flexible (FensteranschlussProfil Flexibel)



Perfil plástico autoadhesivo, que admite movimientos en 3 direcciones, con cinta selladora y cinta comprimida así como malla de fibra de vidrio para realizar la unión del SATE con el marco de ventanas y puertas, especialmente para casas de consumo de energía casi nula y casas pasivas. La pestaña que se elimina posteriormente está especialmente diseñada para conseguir la unión con el sistema.
Recomendaciones de empleo según tabla sinóptica (ver página 63).

Baumit Perfil de conexión para ventana flexible	19,73/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm
Envase:	Unidad 2,4 m, 1 Caja = 25 Unidades = 60 m
Artículo Referencia:	21699

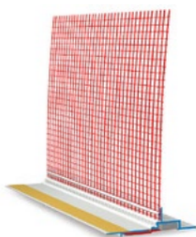
Baumit Perfil de conexión para ventana flexible (RAL 7016)



Perfil plástico autoadhesivo de color negro (RAL7016), que admite movimientos en 3 direcciones, con cinta selladora y cinta comprimida, para realizar la unión del SATE con el marco de ventanas y puertas, especialmente para casas de consumo de energía casi nula y casas pasivas. La pestaña que se elimina posteriormente está especialmente diseñada para conseguir la unión con el sistema.
Recomendaciones de empleo según tabla sinóptica (ver página 63).

Baumit Perfil de conexión para ventana flexible	19,73/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm
Envase:	Unidad 2,4 m, 1 Caja = 25 Unidades = 60 m
Artículo Referencia:	21699RAL7016

Baumit Perfil de conexión para ventana PURFIX (FensteranschlussProfil PURFIX)



Perfil plástico con malla para el empleo en Sistemas SATE y carpintería de ventanas y puertas, que precisen de movimientos de compensación más amplios. Se puede instalar el perfil en el elemento constructivo antes de la instalación del SATE.
Permite un sellado seguro. Para su fijación cuenta con una cinta adhesiva adicional. Resistente a la lluvia.

Baumit Perfil de conexión para ventana PURFIX	20,18/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm
Envase:	Unidad 2,4 m, 1 Caja = 10 Unidades = 24 m
Artículo Referencia:	27180

PERFILES DE ESQUINA

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil de esquina (KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff)



Ángulo esquinero de malla de fibra de vidrio para una perfecta aplicación y refuerzo de los cantos.

Baumit Perfil de esquina - Ancho de la malla: 10x15 cm	2,03/Perfil
Envase:	Unidad 2,5 m, 1 Caja = 50 Unidades = 125 m
Artículo Referencia:	21647

Baumit Perfil de esquina - Ancho de la malla: 10x23 cm	3,78/Perfil
Envase:	Unidad 2,5 m, 1 Caja = 50 Unidades = 125 m
Artículo Referencia:	21648

PERFILES DE ESQUINA

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil de esquina flexible (KantenSchutz Flexibel)



Ángulo plástico con malla de fibra de vidrio para formar cierres precisos en los cantos de los edificios. Su diseño permite la formación de ángulos inferiores a 90 grados.

Baumit Perfil de esquina flexible	3,18/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 x 12,5 cm
Envase:	1 fajo - 25 Unidades - 62,5 m
Artículo Referencia:	24664

BAUMIT Perfil de esquina rígido con arista (Gewebeeckwinkel)



Perfil de esquina de plástico con malla de fibra de vidrio y borde de esquina puntiagudo para facilitar la formación de esquinas alineadas y rectas.

BAUMIT Perfil de esquina rígido con arista	3,04/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 x 12,5 cm
Envase:	1 fajo - 25 Unidades - 50 m
Artículo Referencia:	W162000

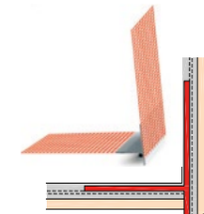
Baumit Protector de esquinas curvas (Rolleck)



Ángulo esquinero de malla de plástico en rollo para zonas en ángulo por encima y por debajo de 90° C. Puede fijarse al andamio para un montaje y almacenaje más sencillo y ordenado.

Baumit Protector de esquinas curvas	51,50/Rollo
Envase:	1 Rollo = 25 m
Artículo Referencia:	21635

Baumit Perfil anti-goteo (TropfkantenProfil)



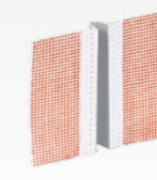
Perfil plástico para formación de goterón en fachadas salientes, aperturas de puertas y ventanas, cierres de cajas de persianas, balcones, etc. Disponible en 90°.

Baumit Perfil anti-goteo - Perfil goterón 90°	7,10/Perfil
Ancho de la malla:	2,5 x 12,5 cm
Envase:	Unidad 2,5 m, 1 fajo = 25 unidades = 62,5 m
Artículo Referencia:	22837

PERFILES PARA JUNTAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil para juntas de dilatación recto (DehnfugenProfil E-Form)



Perfil de juntas de dilatación con malla de fibra de vidrio para superficies de pared para realizar juntas de dilatación compactas en el edificio de 5 a 25 mm de ancho.

Baumit Perfil para juntas de dilatación recto	24,73/Perfil
Ancho de la malla:	2 x 10 cm
Envase:	Unidad 2,5 m, 1 fajo = 25 Unidades = 62,5 m
Artículo Referencia:	20036

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

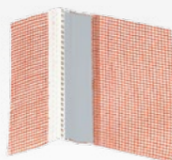
Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

PERFILES PARA JUNTAS

Precio € IVA no incluido*

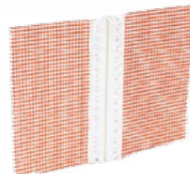
Baumit Perfil para juntas de dilatación en esquina (DehnfugenProfil V-Form)



Perfil de juntas de dilatación con malla de fibra de vidrio para esquinas interiores para realizar juntas de dilatación compactas en el edificio de 5 a 25 mm de ancho.

Baumit Perfil para juntas de dilatación en esquina	24,73/Perfil
Ancho de la malla:	2 x 10 cm
Envase:	Unidad 2,5 m, 1 fajo = 25 Unidades = 62,5 m
Artículo Referencia:	20037

Baumit Perfil para juntas de dilatación vertical (BewegungsfugenProfil)



Perfil plástico de juntas de dilatación con malla de fibra de vidrio para realizar juntas de dilatación verticales. Ancho de junta máx. 10 mm, p.e. entre elementos constructivos diferentes.

Baumit Perfil para juntas de dilatación vertical	12,50/Unidad
Ancho de la malla:	2 x 12,5 cm / Borde: 5mm
Envase:	Unidad 2 m, 1 Fajo = 25 Unidades = 50 m
Artículo Referencia:	22676 @

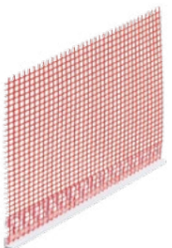
Baumit Perfil de conexión con elemento rígido de cubierta (Blechanschlussprofil)



Perfil plástico con malla de fibra de vidrio para la inserción en conexiones de chapa (p.e. terminaciones en borde del tejado) con el fin de conseguir una unión flexible, segura e impermeable entre el revoco y el tejado.

Baumit Perfil de conexión con elemento rígido de cubierta (Blechanschlussprofil)	12,88/Unidad
Ancho de la malla:	2 x 12,5 cm
Envase:	Unidad 2 m, 1 fajo = 25 Unidades = 50
Artículo Referencia:	21930 @

Baumit Perfil de fin de línea (Putzabschlussprofil)



Perfil plástico blanco con malla de fibra de vidrio para embeber en la capa de refuerzo y conseguir una terminación perfecta del sistema.

Baumit Perfil de fin de línea	2,64/Perfil
Ancho de la malla:	12,5 cm / Espesor de pestaña: 3 mm
Envase:	Unidad 2 m, 1 fajo = 25 unidades = 50 m
Artículo Referencia:	22668 @

ACCESORIOS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Cinta selladora (FugendichtBand)



Cinta selladora precomprimida y autoadhesiva de espuma blanda PUR con superficies laterales impregnadas. Resistente a la lluvia torrencial.

Baumit Cinta selladora 15/2-6 - Ámbito de aplicación: Ancho de junta 2 - 6 mm	21,24/Rollo
Envase:	Rollo 18 m, 1 Caja = 5 Rollos = 90 m
Artículo Referencia:	21718 (Compra mínima: 1 Caja de 5 Rollos)

Baumit Cinta selladora 15/5-12 - Ámbito de aplicación: Ancho de junta 5 - 12 mm	21,51/Rollo
Envase:	Rollo 9 m., 1 Caja = 5 Rollos = 45 m
Artículo Referencia:	21719 (Compra mínima: 1 Caja de 5 Rollos)

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente. @ Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

ACCESORIOS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Tapón de andamio (Gerüstankerichtstopfen)



Espuma impregnada y muy elástica para el tapado de perforaciones producidas por los anclajes del andamio

Baumit Tapón de andamio	Consultar
Envase:	1 caja = 25 unidades
Artículo Referencia:	2053059 @

ALFEIZAR

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil para alféizar (FensterbankProfil)



Perfil de conexión e inserción para una ejecución duradera e impermeable del alféizar (alféizares estándar de aluminio, madera, PVC, piedra o alféizares realizados a medida).

Baumit Perfil para alféizar - Intradós: max. 280 mm	205,70/Set
Envase:	Set de 10 pares Consta de 10 uds. dobles: 10 lado derecho y 10 lado izquierdo
Artículo Referencia:	24967 @

Baumit Adhesivo especial X-Press



Adhesivo elástico de alta calidad, desarrollado con la nueva tecnología MS. Para el pegado del Baumit Perfil de ventana en la superficie preparada.

Baumit Adhesivo especial X-Press	15,01/Cartucho
Envase:	Cartucho 290 ml
Artículo Referencia:	25543 @

PLACA ANTIVANDÁLICA

Precio € IVA no incluido*

Baumit Placa Antivandálica (WandschutzPlatte)



Placa resistente e ignífuga, fabricada a partir de una composición de cemento y malla de fibra de vidrio en ambos lados. Para aumentar la resistencia mecánica en zonas de SATE susceptibles a golpes.

Baumit Placa Antivandálica	Plazo y Precio de entrega: a consultar
Formato:	1.200 X 1.000, Grosor: 12,5mm
Artículo Referencia:	75053 @

ELEMENTOS PARA COLGAR CARGAS EN SATE (LIGERAS)

Precio € IVA no incluido*

Baumit Espiral de anclaje (SpiralDübel)



Para el anclaje de pequeños elementos constructivos en el material aislante (aprox. 3 kgs. por cada anclaje). **Montaje: Torx T40.** Incluye junta anti-humedad.

Baumit Espiral de anclaje	10,20/Bolsa
Envase:	1 bolsa = 10 unidades. 1 caja = 10 bolsas
Artículo Referencia:	8788000042

Costes de envío véase página 143

ELEMENTOS PARA COLGAR CARGAS EN SATE (LIGERAS)

Precio € IVA no incluido*

Baumit Anclaje Dardo



Sistema de sujeción de cargas a posteriori de elementos de fachadas (ligeros, hasta 15 kg).

Baumit Anclaje Dardo

Ver tabla abajo

Dimensiones: Diámetro de espiga: 8 mm / Profundidad de anclaje: 70 mm
 Envase: 1 caja = 10 sets. Set compuesto por 1 casquillo de instalación, 1 arandela de sellado, 1 adaptador, 1 taco de fachada y lleva 1 punta T30 por paquete

Artículo Referencia	Ø Aislamiento	PVP/Set	PVP/caja
8500080	80 mm	5,02	50,20
8500100	100 mm	5,07	50,70
8500120	120 mm	5,15	51,50
8500140	140 mm	5,22	52,20
8500160	160 mm	5,37	53,70
8500180	180 mm	5,49	54,90
8500200	200 mm	5,62	56,20

ELEMENTOS PARA COLGAR CARGAS EN SATE (PESADAS)

Precio € IVA no incluido*

Baumit Cilindro de montaje Zyrillo



Cilindro en forma ondulada de EPS. Para la sujeción de abrazaderas de tubos, soportes de tendederos, etc.

Baumit Cilindro de montaje Zyrillo - Ø 70

75,90/Caja

Densidad: 170 kg/m³
 Envase: 1 Caja 10 uds.
 Artículo Referencia: 8788070040

7,59/Ud.

Baumit Elemento de montaje (MontageMeter)



Elemento de montaje de EPS de alta densidad para la sujeción de elementos ligeros tales como buzones, abrazaderas, etc.

Baumit Elemento de montaje

83,74/Ud.

Dimensiones: 12 x 16 x 100 cm
 Envase: Unidad
 Artículo Referencia: 24776

Baumit Montaje Variz



Elemento de montaje de EPS de alta densidad para la sujeción de elementos ligeros tales como buzones, abrazaderas, etc.

Baumit Variz - Ø 90 mm

360,00/Caja

Dimensiones: 90 mm (diámetro) x 1000 mm (longitud)
 Artículo Referencia: D024778090

90,00/Barra

Baumit Variz - Ø 125 mm

396,36/Caja

Dimensiones: 125 mm (diámetro) x 1000 mm (longitud)
 Artículo Referencia: D024778125

99,09/Barra

Envases: 1 Caja 4 barras

Baumit TRA WIK - Set F



Comprende plásticos en espuma de poliuretano, sin CFC, resistentes a la putrefacción, con una placa de acero recubierta de espuma para un anclaje con la subestructura que impide el deslizamiento.

Baumit TRA WIK-Set F

Ver tabla abajo

Envase: 1 caja compuesta por 1 pieza en esquina y 3 anclajes de Fachada 10x100

Artículo Referencia	Aislamiento	PVP/Caja
8799080392	80 mm	49,00
8799100392	100 mm	51,16
8799120392	120 mm	53,18
8799140392	140 mm	55,31

ELEMENTOS PARA COLGAR CARGAS EN SATE (PESADAS)

Precio € IVA no incluido*

Baumit SLK - Set



Es un sistema de anclado, para cargas pesadas compuesto por espumas de PU. Incluye placa de acero para asegurar un anclado al muro base.

Baumit SLK - Set

Ver tabla abajo

Envase: 1 caja compuesta por 4 varillas de anclaje, 4 arandelas y 4 tuercas.

Artículo Referencia	Aislamiento	PVP/Caja
8799100890	100 mm	147,39
8799120890	120 mm	152,69
8799140890	140 mm	157,86
8799160890	160 mm	163,16

Baumit Iso Corner



Elemento de montaje de espuma rígida de poliuretano, sin CFC, para conseguir en el MineralSystem un anclaje sin puentes térmicos.

Baumit Iso Corner

Ver tabla abajo

Medidas: Sup. de anclaje en el canto: 10x100mm / Sup. de anclaje en el lateral: (long. máxima 40mm)x100mm
 Envase: 1 caja compuesta por 1 pieza y 3 anclajes de Fachada

Artículo Referencia	Aislamiento	PVP/Caja
8778140070	60-140 mm	36,08
8778200070	140-200 mm	39,32
8778300070	200-300 mm	44,82

Baumit Herramienta especial para perforar EPS



Herramienta para la instalación del Zyrillo para montaje 70 mm.

Baumit Herramienta especial para perforar EPS

73,39/Ud.

Envase: Unidad
 Artículo Referencia: 8799070090

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA SATE

Baumit Espuma de Relleno de Poliuretano (FüllSchaum B1)



Espuma de poliuretano, indicada para el cierre de juntas (de 2 a 5mm de ancho) entre las placas aislantes.

Baumit Espuma de Relleno de Poliuretano

15,76/Cartucho

Contenido: 750 ml
 Envase: Caja de 12 cartuchos
 Artículo Referencia: 21659

Baumit limpiador de espuma (Pistolenreiniger)



Disolvente especial para la limpieza de Baumit pistola dosificadora (Dosierpistole) y de la herramienta en la aplicación de Baumit Espuma de Relleno de Poliuretano (FüllSchaum B1).

Baumit Limpiador de espuma

Consultar

Envase: Cartucho 500 ml, 1 caja = 12 cartuchos
 Artículo Referencia: 29276

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143



MOLDURAS Y PERFILES PARA FACHADAS

Más información en pág. 65



MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil A



Baumit Perfil A	58,98/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	23,59/m
Artículo Referencia: 10020	

Baumit Perfil FA



Baumit Perfil FA	59,85/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	23,94/m
Artículo Referencia: 10006	

Baumit Perfil FB



Baumit Perfil FB	67,90/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	27,16/m
Artículo Referencia: 10013	

Baumit Perfil C



Baumit Perfil C	67,18/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	26,87/m
Artículo Referencia: 10037	

Baumit Perfil D



Baumit Perfil D	67,18/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	26,87/m
Artículo Referencia: 10044	

Baumit Perfil FC



Baumit Perfil FC	56,68/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	22,67/m
Artículo Referencia: 10082	

MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil FD



Baumit Perfil FD	44,89/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	17,95/m
Artículo Referencia: 10099	

Baumit Perfil FU



Baumit Perfil FU	57,75/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	23,10/m
Artículo Referencia: 20540	

Baumit Perfil FT



Baumit Perfil FT	52,90/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	21,16/m
Artículo Referencia: 10174	

Baumit Perfil FF



Baumit Perfil FF	68,10/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	27,24/m
Artículo Referencia: 10112	

Baumit Perfil L



Baumit Perfil L	52,90/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	21,16/m
Artículo Referencia: 10068	

Baumit Perfil Linz



Baumit Perfil Linz	31,68/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	12,67/m
Artículo Referencia: 10075	

Baumit Perfil FO



Baumit Perfil FO	68,10/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	27,24/m
Artículo Referencia: 10136	

Baumit Perfil FP



Baumit Perfil FP	67,18/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	26,87/m
Artículo Referencia: 10143	

Baumit Perfil FS



Baumit Perfil FS	66,68/Unidad
Envase: Unidad 2,5 m	26,67/m
Artículo Referencia: 10150	

CLAVES DE BÓVEDA Y CONSOLAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil AA



Baumit Perfil AA	38,68/Unidad
Envase: Unidad	
Artículo Referencia: 00014	

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente. Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143

CLAVES DE BÓVEDA Y CONSOLAS



Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil AE

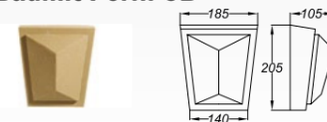


Baumit Perfil AE

Envase: Unidad
Artículo Referencia: 00106

72,21/Unidad

Baumit Perfil CB



Baumit Perfil CB

Envase: Unidad
Artículo Referencia: 00038

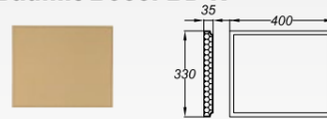
41,78/Unidad

BOCELES



Precio € IVA no incluido*

Baumit Bocel BD-K

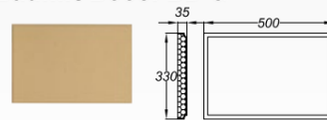


Baumit Bocel BD-K

Envase: Unidad
Artículo Referencia: 20045

27,23/Unidad

Baumit Bocel BD-G



Baumit Perfil BD-G

Envase: Unidad
Artículo Referencia: 20052

32,69/Unidad

PERFILES PARA ALFÉIZARES Y PERFILES DE IMPOSTA



Precio € IVA no incluido*

Baumit Perfil SA



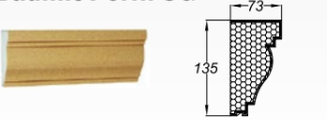
Baumit Perfil SA

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 30004

68,53/Unidad

27,41/m

Baumit Perfil SG



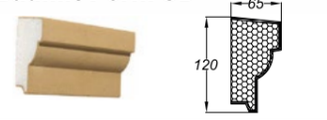
Baumit Perfil SG

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 30066

70,15/Unidad

28,06/m

Baumit Perfil SD



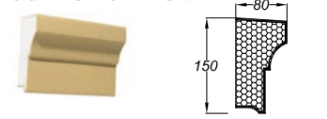
Baumit Perfil SD

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 22286

70,15/Unidad

28,06/m

Baumit Perfil SE



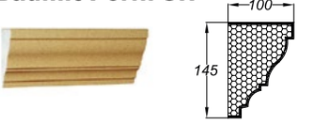
Baumit Perfil SE

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 30028

75,10/Unidad

30,04/m

Baumit Perfil SH



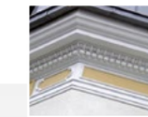
Baumit Perfil SH

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 05910

77,00/Unidad

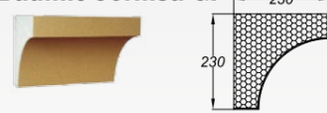
30,80/m

CORNISAS



Precio € IVA no incluido*

Baumit Cornisa GF



Baumit Cornisa GF

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 20043

126,15/Unidad

50,46/m

Baumit Cornisa GC



Baumit Cornisa GC

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 20012

102,65/Unidad

41,06/m

Baumit Cornisa GG



Baumit Cornisa GG

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 22258

123,45/Unidad

49,38/m

Baumit Cornisa GE



Baumit Cornisa GE

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 20036

142,93/Unidad

57,17/m

EMBELLECEDORES



Precio € IVA no incluido*

Baumit Embellecedor ZA



Baumit Embellecedor ZA

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 00069

47,27/Unidad

Baumit Embellecedor ZB



Baumit Embellecedor ZB

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 00076

58,00/Unidad

Baumit Embellecedor ZF



Baumit Embellecedor ZF

Envase: Unidad 2,5 m
Artículo Referencia: 00083

44,82/Unidad

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Junto con el pedido de molduras y perfiles para fachadas se suministran obligatoriamente las unidades necesarias de Baumit Beschichtungsmasse DKF 75 y de Baumit PU StossfugenKleber para asegurar una correcta instalación.

Baumit Beschichtungsmasse DKF 75



Advertencia: Baumit Beschichtungsmasse DKF 75 no es apta para el encolado de perfiles para fachadas

Baumit Beschichtungsmasse DKF 75 - CUBO 1 Kg

Artículo Referencia: 20494

6,87/Cubo

Baumit Beschichtungsmasse DKF 75 - CUBO 5 Kg

Artículo Referencia: 20175

28,35/Cubo

5,67/Kg

Baumit PU StossfugenKleber



Ámbito de aplicación: sirve para el encolado de todos los perfiles Baumit exclusivamente en el ámbito de las juntas a tope.

Baumit PU StossfugenKleber

Contenido: 310 ml

Envase: Cartucho

Artículo Referencia: 21840

12,98/Cartucho

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

Costes de envío véase página 143



REHABILITACIÓN DE FACHADAS

Más información en págs. 70 - 75

MORTERO REFORZADO CON FIBRAS

Precio € IVA no incluido*

Baumit Multicontact MC 55 W



Mortero adhesivo de color blanco natural para la aplicación en Sistemas SATE así como en rehabilitación sobre revocos y pinturas resistentes, de base mineral y ligados con resinas artificiales. Puente de unión sobre hormigón y placas aislantes, revoco de capa fina sobre hormigón y mampostería de piedra plana, reforzado con fibra. Grosor de capa: mín. 3 mm.

Baumit Multicontact MC 55 W 25 Kg	22,75/Saco
Consumo:	aprox. 4,5 - 5,5 kg/m ² (adhesivo) / aprox. 4,0 - 5,0 kg/m ² (refuerzo)
Rendimiento:	aprox. 2,4 - 2,9 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.050 kg. Palet protegido con film.
Artículo Referencia:	26830

MORTERO PROYECTADO

Precio € IVA no incluido*

Baumit MPA 35



Mortero proyectable para exteriores o interiores. Revoco mineral de cal/cemento que inhibe la absorción de agua. Permite una buena permeabilidad al vapor de agua.

Baumit MPA 35 - 40 Kg	14,80/Saco
Consumo:	aprox. 14 kg/m ² para espesor de 1 cm
Rendimiento:	aprox. 2,2 m ² /Saco para 2 cm de espesor
Envase:	Saco 40kg, 1 Pal. = 35 Sacos = 1.400 kg
Artículo Referencia:	21801MA

*Estos precios son recomendados y no vinculantes. Se verán incrementados por el IVA vigente.

Este producto no se encuentra necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido.

PREPARACIÓN DE SUSTRATO E IMPRIMACIÓN

Precio € IVA no incluido*

Baumit AntiSulfat



Solución acuosa para el tratamiento químico de sulfatos y cloruros en la rehabilitación de la mampostería.

Baumit AntiSulfat 5 kg	125,00/Garrafa
Consumo:	aprox. entre 0,5 y 0,8 kg/m ² /mm
Rendimiento:	aprox. entre 6 a 10/m ² /envase/3mm por envase
Envase:	aprox. 5 kg, 1 Pal. = 40 garrafas = 400 kg
Artículo Referencia:	539

Baumit MultiPrimer



Solución acuosa para el tratamiento químico de sulfatos y cloruros en la rehabilitación de la mampostería.

Baumit MultiPrimer 10 L	25,80/Garrafa
Consumo:	aprox. 0,10 - 0,25kg/m ² dependiendo del grado de disolución
Rendimiento:	48 - 120 m ² /Envase
Envase:	Garrafa 10 L
Artículo Referencia:	26889

Baumit FungoFluid



Solución acuosa para el tratamiento de fachadas o superficies afectadas por mohos o algas.

Baumit FungoFluid 10 L	56,90/Garrafa
Consumo:	aprox 50 - 100g/m ² según grado de disolución
Rendimiento:	aprox. 100 - 200m ² /envase
Envase:	Garrafa 10 L
Artículo Referencia:	27251

Baumit ReClean



Líquido de limpieza concentrado con gran capacidad desengrasante para todos los revocos. Biodegradable. Según el grado de suciedad se puede diluir con agua en una proporción 1:10.

Baumit ReClean 5 L	36,00/Garrafa
Consumo:	aprox 2 L/m ²
Rendimiento:	aprox. 25 m ² /envase
Envase:	Garrafa 5 L
Artículo Referencia:	26228

Baumit ReCompact



Imprimación a base de vidrio soluble para la consolidación de revocos arenosos minerales y desgastados de base mineral y con tendencia a desprenderse. Aptos para revocos con base de cal y cemento o aquellos que contengan cal.

Baumit ReCompact 10 L	74,60/Garrafa
Consumo:	aprox. entre 0,2 y 0,4 L/m ² dependiendo de la base
Rendimiento:	aprox. entre 30 y 60 m ² por envase
Envase:	aprox. 10 L, 1 Pal. = 40 garrafas = 400 L
Artículo Referencia:	27249

Costes de envío véase página 143



REHABILITACIÓN DE HORMIGÓN

REHABILITACIÓN DE HORMIGÓN

Precio € IVA no incluido*

Baumit BetoHaft



Agente ligante mineral premezclado para aplicaciones en zonas horizontales, como parte del programa de reparación de hormigón. El agente ligante tiene un bajo requerimiento de agua, por lo que, incluso, cuando se aplica en una consistencia blanda, se logra una alta resistencia adhesiva. Para interiores y exteriores.

Baumit BetoHaft 25 Kg	48,75/Saco
Consumo:	aprox. 1.5-3.0 kg/m ²
Rendimiento:	aprox. 8 m ² /Saco/3 mm
Envase:	25 kg, 1 palet = 48 sacos = 1.200 kg
Artículo Referencia:	15593  

Baumit BetoProtect



Mortero anti-corrosión de un solo componente, de resina sintética modificada, de fraguado rápido, con base de cemento. Los componentes minerales aseguran una excelente adherencia al refuerzo y hormigón.

Baumit BetoProtect 2 kg	19,04/Cubo
Consumo:	aprox. 0,2 kg/m
Rendimiento:	aprox. 10 m ² /Cubo
Envase:	2 kg, 1 palet = 100 cubos = 200 kg
Artículo Referencia:	15592  

REHABILITACIÓN DE HORMIGÓN

Precio € IVA no incluido*

Baumit BetoFill



Mortero de rehabilitación de un solo componente, en forma de polvo, listo para usar, con excelente adherencia al hormigón y mínima retracción. Para aplicación manual o proyectado en interiores o exteriores. Especialmente adecuado como mortero de reparación y re-perfilado para realizar reparaciones en fachadas de hormigón armado y en elementos constructivos de alta resistencia. Aplicar de 10 a 40 mm en cada capa.

Baumit BetoFill 30 Kg	42,00/Saco
Consumo:	aprox. 1,5 - 3 kg/m ²
Rendimiento:	aprox. 8,5 - 10,5 m ² /Saco
Envase:	Saco 30 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.260 kg.
Artículo Referencia:	15594  

Baumit BetoFinish



Relleno hidráulico en forma de polvo, modificado, resistente a las inclemencias de tiempo y a las heladas, con excelente resistencia adhesiva en húmedo y estabilidad en esquinas y aristas. Para interiores y exteriores. Se puede utilizar como revestimiento antideslizante y como relleno de arañazos y agujeros, así como para nivelar.

Baumit BetoFinish 25 Kg	44,50/Saco
Consumo:	aprox. 1,5 - 3 kg/m ²
Rendimiento:	aprox. 8,5 - 16,5 m ² /Saco
Envase:	Saco 25 kg, 1 Pal. = 42 Sacos = 1.050 kg.
Artículo Referencia:	15595  



1	SERVICIO AL CLIENTE	132
2	ARQUITECTURA BAUMIT	136
3	INFORMACIÓN IMPORTANTE	144
4	CONDICIONES DE VENTA Y SUMINISTRO	144
5	BAUMIT EN EL MUNDO	146

BAUMIT ONLINE

Baumit.com

En nuestra nueva web **Baumit.com** puede localizar la información sobre nuestros productos y sistemas, así como almacenar sus favoritos en MyBaumit. Baumit.com también le acerca la arquitectura Baumit, noticias, nuestro plan de jornadas técnicas y formación, así como otras actividades en torno a nuestra especialidad, los Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE).

■ **Biblioteca de soluciones constructivas**

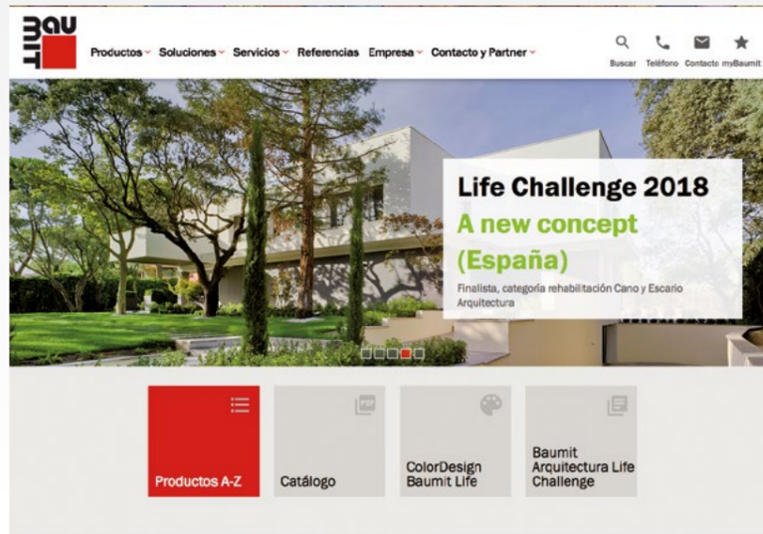
Nuestro catálogo de productos y todos los manuales de consulta sobre nuestros sistemas.

■ **Textos de prescripción, Declaraciones de Productos, BIM**

La información necesaria para cumplimentar un pliego de condiciones con los precios descompuestos de los sistemas de Baumit.

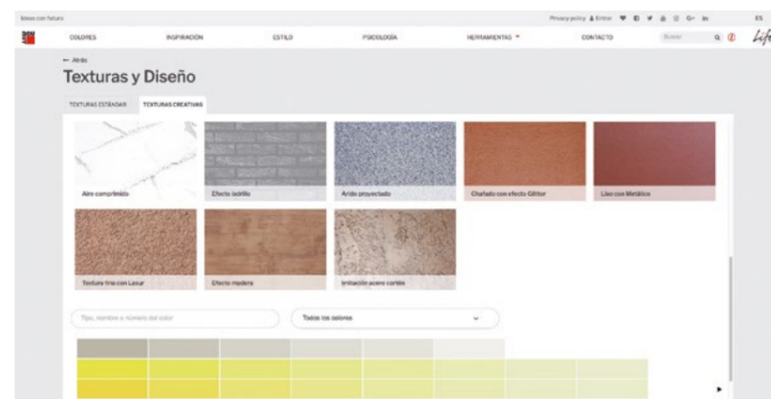
■ **Información técnica**

Fichas técnicas, dibujos técnicos, fichas de seguridad, declaración de prestaciones, etc. para entregar una documentación completa.



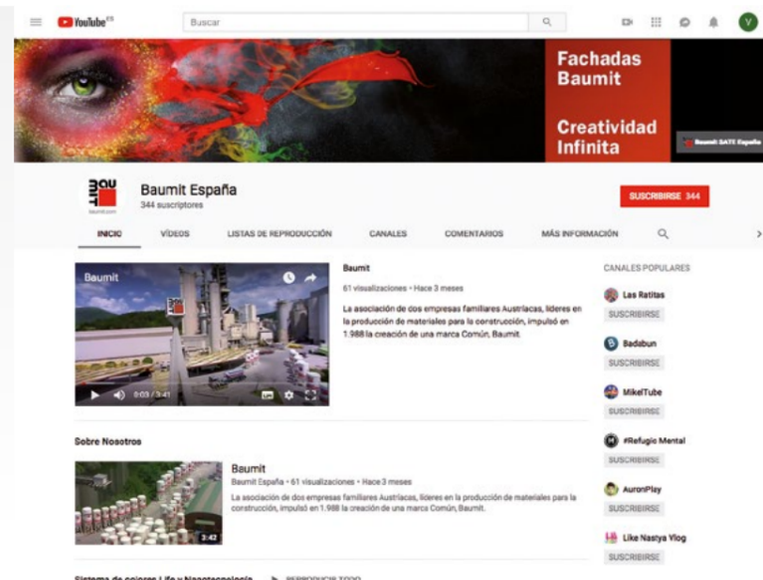
Baumitlife.com

A esta web se llega a través de baumit.com. Diseñada de la mano de reconocidos expertos de color, le ayuda a elegir su tono cromático según sus propias tendencias, la inspiración, la psicología o directamente, eligiendo colores. Cuenta con herramientas como el simulador de fachadas y el buscador de color. Puede acceder a una selección de los revestimientos de Baumit: Pinturas, Revocos, Imprimaciones y Productos para el tratamiento del sustrato. Y, finalmente, podrá comprobar el efecto de los 888 colores de la carta Baumit Life con las diferentes texturas para tomar la decisión cromática acertada.



Baumit en youtube

Visítanos en youtube y siga el espíritu creativo de Baumit. Aprenda una nueva técnica de aplicación con nuestros revocos moldeables CreativTop o conozca nuestros productos autolimpiables basados en nanotecnología con efecto Photokat. Podrá ver videos sobre rehabilitación y casos reales sobre los Sistemas SATE. También le presentamos nuestras técnicas de rehabilitación estética de la fachada para dar un renovado aspecto a su casa.



BAUMIT CARTAS DE COLORES LIFE

Precio € IVA no incluido*

Baumit Cartas de Colores

	Taste of Life Elección armoniosa de 88 colores de tendencia del sistema de colores LIFE, que ofrece 20 estilogas combinaciones cromáticas. Para una rápida elección del color.	8,00/Unidad
	Easy Life Todo el sistema de colores Life con 888 colores en un formato práctico para poder consultarlo a pie de obra	18,00/Unidad
	Big Life El innovador sistema de colores con 888 colores, presentado en un formato moderno. Su soporte atractivo y práctico, con puerto USB integrado, es imprescindible en un estudio de arquitectura.	58,00/Unidad
	Mosaik Muestras originales de texturas y de revocos tipo piedra natural (mosaico), presentadas en un formato práctico para poder consultarlo a pie de obra. Contiene 36 nuevos revocos tipo mosaico.	28,00/Unidad
	Texture Muestras originales de texturas, presentados en un formato práctico para poder consultarlo a pie de obra. Contiene 8 texturas.	17,00/Unidad
	Medición del color Dispositivo para la medición de colores. Disponibilidad y plazo de entrega a consultar.	478,00/Unidad

PROPUUESTAS CROMÁTICAS

Precio € IVA no incluido*



Propuesta cromática Mediante fotografías o detalles del proyecto se pueden realizar hasta 3 propuestas.	150,00
---	---------------

MUESTRAS

Precio € IVA no incluido*



Muestra en cubo	10,00/Cubo
Muestra aplicada sobre soporte	12,50/Plancha

ASESORAMIENTO DE AHORRO ENERGÉTICO



Cálculo de transmitancia y condensaciones	Consultar Precio
--	-------------------------

ATENCIÓN EN OBRA

Precio € IVA no incluido*



Mallas protectoras de andamio	1,00/m²
--------------------------------------	---------------------------

LOS VALORES AÑADIDOS A NUESTROS SISTEMAS

VIVA PARK, Parque de Investigación de Baumit en Austria.

En estas 12 casas modelo, construidos con materiales diferentes, se monitorizan los 365 días al año las condiciones climáticas interiores, obteniendo valores de gran utilidad para la salubridad y la consiguiente aplicación en nuevos productos. Es el laboratorio al aire libre más grande de Europa en cuanto a la medición comparativa de materiales de la construcción.



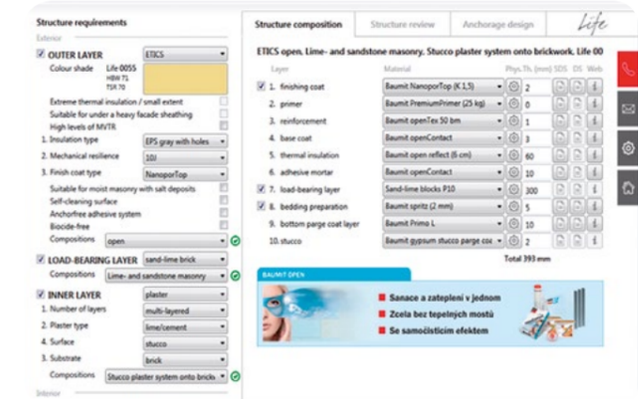
Conozca nuestro Viva park, el laboratorio al aire libre más grande de Europa.



SOPORTE TÉCNICO Y DOCUMENTACIÓN



Baumit, como especialista europeo en Sistemas SATE completos con garantía, dispone de todas las certificaciones y homologaciones acorde a las normas europeas para completar la memoria técnica de las direcciones facultativas.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS

Tanto en el medio físico, como es el ejemplo del Viva Park (véase video o págs. 6 y 7 de este catálogo) como a nivel de documentación técnica, Baumit desarrolla importantes proyectos para medir, documentar y minimizar la huella ecológica de los productos.

Declaraciones ambientales de Baumit

Baumit tiene disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP, o EPD - Environmental Product Declarations) para los Sistemas SATE de EPS y Lana Mineral, documentos imprescindibles para certificaciones ambientales reconocidas.



¿Qué es una declaración ambiental de producto?

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP), según la norma ISO 14025, es un informe que detalla el perfil medioambiental de un producto o sistema.



Acceda a las DPAs de Baumit

(Reglas de Categoría de Producto, RCP). Las RCP posibilitan la comparación entre productos con funciones similares. Las DAP aportan información objetiva del impacto ambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida (desde la obtención de sus materias primas, hasta su fin de vida, pasando por las fases de manufactura, distribución y uso del producto) y son un instrumento útil para la mejora ambiental de los productos y procesos productivos, así como para el cumplimiento de la legislación medioambiental vigente y para la toma de decisiones en una cadena de suministro o en procedimientos de compra con requerimientos medioambientales exigentes.



Reglas de Categoría de Producto para Sistemas SATE

Las reglas de categoría de producto (RCP) para sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE, también denominado External thermal insulation composite systems with rendering- ETICS o External Insulation Finishing System - EIFS) han sido elaboradas en el seno del panel de MORTEROS y SATE, conforme a los requisitos establecidos por las Normas UNE-EN 15804 y UNE-EN ISO 14025.

BAUMIT & BIM BaumitTool



Acceda aquí a los enlaces para Revit y ArchiCad

Baumit Tool es un software desarrollado a partir del concepto BIM, en cuya base de datos se encuentran todos los productos, características técnicas, propiedades de los componentes, información geográfica que necesita el arquitecto para elaborar y modelar su proyecto.

Generador de Precios Baumit

El generador de precios de la construcción de CYPE Ingenieros tiene en cuenta las características concretas de cada obra para generar precios específicos para el proyecto que se está presupuestando.



Acceda aquí a Baumit Generador de Precios

Materialista



Acceda aquí a Materialista

A través de esta APP, creada a primeros de 2019 por la Galería de Materiales del Colegio de Arquitectos de Madrid, en la cual Baumit está presente con un espacio expositivo, puede llegar a nuestro muestrario de Sistemas SATE y Acabados, a baumit.com o pedirnos información.

En Materialista encuentra información sobre más de 2000 materiales, pudiendo seleccionarlos por sus propiedades o edificios. Todo un laboratorio de la arquitectura, en el cual Baumit participará en breve con alguno de sus proyectos de referencia.

Prescripción, Asesoramiento Técnico

Baumit cuenta con oficina técnica y gestores de proyectos en toda la península y Baleares (pág. 2 de este catálogo).

Formación y Control en obra

Nuestros instructores técnicos imparten la formación práctica a los aplicadores y realizan un control técnico en obra, siguiendo el protocolo del Checklist de Buenas Prácticas de Baumit.



Encuentre nuestros gestores e instructores aquí



LIFE CHALLENGE BRATISLAVA



Acceda aquí al video Life Challenge 2018



GANADOR ABSOLUTO: Categoría Vivienda Plurifamiliar: Viviendas para gente mayor del Patronato Municipal de la Vivienda de Barcelona (UTE BONELL I GIL & PERIS + TORAL)



GANADOR: Categoría Rehabilitación Térmica: Torre 30 (Ruiz Barbarin Arquitectos / Antonio Ruiz Barbarin), Madrid.

III CONCURSO DE ARQUITECTURA BAUMIT LIFE CHALLENGE 2018

Dos proyectos españoles se alzan con el premio de la mejor fachada europea del año

En la 3ª edición del Concurso de Arquitectura Baumit Life Challenge, en junio 2018 en Bratislava, dos finalistas presentados por Baumit España obtuvieron los máximos galardones. El premio absoluto recayó en un proyecto residencial de obra nueva de los estudios catalanes Bonell i Gil y Peris+Torral y el premio de categoría en la obra de rehabilitación Torre 30, de Ruiz Barbarin Arquitectos (Madrid).

Al concurso se presentaron 325 proyectos procedentes de 27 países y entre los 36 finalistas, la filial española de Baumit competió con 4 nominaciones de un total de 11 obras presentadas. Por segunda vez en 4 años, un proyecto presentado por Baumit España se alzó con el mayor de los premios y un

proyecto ganador de categoría.

El conjunto residencial “Vivienda colectiva y centro cívico y de salud” del Patronato Municipal de la Vivienda de Barcelona, situado en la Plaza de las Glorias (Barcelona), de Bonell i Gil y Peris+Torral.arquitectes fue elegido por unanimidad como el mejor de los proyectos de obra en nueva, en la categoría de vivienda plurifamiliar. El jurado de expertos internacionales, entre ellos el arquitecto español Enrique Álvarez-Sala Walther, puso el énfasis en su “diseño arquitectónico creado con un minimalismo formal y espacio barroco, capaz de formar una simbiosis entre ambientes domésticos y públicos.



De izda. a dcha: Robert Schmid, Director Baumit Beteiligungen, Presentadora Vera Wister, Marta Peris, José Manuel Toral (Peris+Torral.arquitectes), Alfred Gsandtner (Director Baumit Internacional), Fernando Arrabé (Director Baumit España)



De izda. a dcha: Antonio Ruiz Barbarin y María de Pino Álvarez (Ruiz Barbarin Arquitectos), Andrea Bakova (Presidenta del Jurado)

RECONOCIMIENTO DE LA ARQUITECTURA ESPAÑOLA EN EUROPA.

Para **Fernando Arrabé**, arquitecto y director general de Baumit España, ha quedado patente que “Baumit España ha contado una vez más con proyectos de extraordinaria calidad en todas las categorías. Nos enorgullece comprobar de nuevo que la arquitectura española tiene una altísima consideración en Europa, y que a su vez estos profesionales confían en nuestras soluciones, asesoramiento y servicio en obra.

GANADOR DE CATEGORÍA, “TORRE 30, MADRID” (RUIZ BARBARÍN ARQUITECTOS), UN EJEMPLO EMOCIONANTE DE INTEGRACIÓN DE MATERIALES.

El edificio “Torre 30”, hoy sede de Iluni3n, situado en la madrileña vía de circunvalación M30, fue reconocido con el Premio Mejor Proyecto Rehabilitación Térmica. Se trata de una rehabilitación energética a gran escala de doble piel, cuya primera piel está compuesta por un Sistema SATE Baumit con revestimiento de nanotecnología en 12 colores. Para el jurado, “esta

fachada de la Torre 30 abre nuevos horizontes para arquitectos que trabajan en la rehabilitación y supone, en definitiva, una solución innovadora, que gracias a una variedad de colores, es capaz de conferir un aspecto diferente a los edificios de noche.

11 PROYECTOS PARTICIPANTES, 4 NOMINACIONES.

Además de los proyectos premiados, entre los proyectos españoles nominados se encontraron los finalistas **Cano y Escario Arquitectura** con la rehabilitación de un chalet unifamiliar de los años 80, que fue transformado en un edificio con un aspecto moderno y rehabilitado acorde a los criterios de eficiencia energética y necesidades de accesibilidad (Proyecto “A new concept”)

La cuarta nominación recayó en los Finalistas **MYCC Oficina de Arquitectura** por “Residencial Tagaste”, un proyecto de viviendas unifamiliares adosadas de obra nueva, que debido al seguimiento de rigurosas exigencias energéticas ha recibido una alta certificación energética.

OTROS PROYECTOS PREMIADOS:



Eslovenia: Categoría vivienda unifamiliar “Pavilion in a Hayrack”



Eslovenia: Categoría vivienda plurifamiliar “Beautiful elderly life”



Chequia: Categoría obra no residencial “Student club – South Bohemia”



Alemania: Categoría Rehabilitación Histórica “Paulaner Brewery”



Austria: Categoría Especial Asombrados por la textura “House Marie”

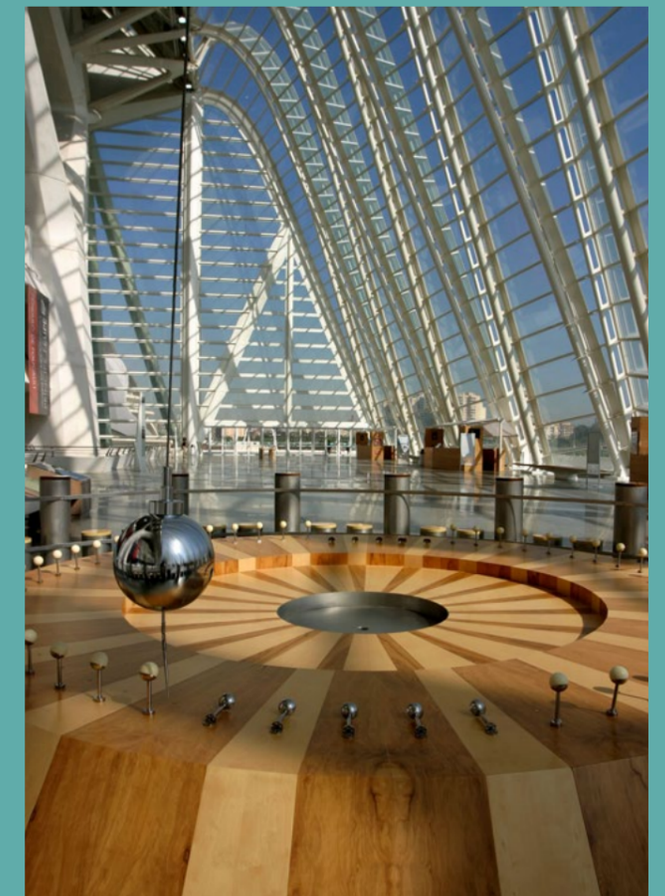
IV CONCURSO DE ARQUITECTURA LIFE CHALLENGE 2020

La 4ª Edición tendrá lugar en **mayo/junio del 2020 en España**. Podrán participar proyectos realizados entre 2018 y 2019. ¡Su actual obra puede ser la favorita para ganar el Life Challenge 2020!

Recibirá nuestras noticias con las bases, como tarde, este otoño.



Acceda aquí a Baumit Life Challenge



REHABILITACIÓN ENERGÉTICA
**VIVIENDAS AVIACIÓN CIVIL
 (SANTIAGO DE COMPOSTELA)**



IRIA COMOXO ESTUDIO! (Proyecto)
 MURART S.L. (Constructora)

Fotos: Iván Casal Nieto



Baumit StarSystem con acabado Nanopor



ANTES

REHABILITACIÓN INTEGRAL
VIVIENDAS EL COBAYU (RIBADESELLA)



Baumit CeramicSystem

FINALISTA EN EL CONCURSO
 REGIONAL DE VIVIENDA



ESTENO ARQUITECTOS (Proyecto)
 ADERSA (Constructora)

Fotos: Esteno Arquitectos

OBRA NUEVA
CAP ADRIANO (MALLORCA)



Baumit StarSystem con acabados CreativTop Fine y Nanoporcolor



GRAS ARQUITECTOS (Proyecto)
 FERRATUR Y LLULL SASTRE (Constructora)

Fotos: José Hevia Photography

REHABILITACIÓN

EDIFICIO LA CAIXA (BURGOS)



BSA CONSULT (Proyecto)
PARQUENORTE (Constructora)

Baumit ProSystem con acabado Nanopor y Molduras

REHABILITACIÓN

VIVIENDAS ALGORTA (BIZKAIA)



Baumit CeramicSystem, OpenSystem,
StarSystem y Molduras



ELIZONDO ARKITEKTURA (Proyecto)
RENOVANORTE S.L. (Constructora)

Fotos: Elizondo Arkitektura

39 VIVIENDAS VIESQUES (GIJÓN)

OBRA NUEVA



Sabadell Real State Development, S.L. (Promotor)
Lorena Sánchez Franco y Nicolás Arganza Alvaro (Proyecto)
CONSTRUCCIONES IROCA (Constructora)

Fotos: Tania Crespo



Baumit ProSystem con acabado Nanopor

XIV EDICIÓN DEL CONCURSO DE FACHADAS "PLOMADAS DE PLATA",
Premio a la mejor fachada de nueva construcción

OBRA NUEVA

VIVIENDA UNIFAMILIAR PARACUELLOS (MADRID)



Baumit ProSystem con acabado FineTop

REVESTIMIENTOS POZUELO (Empresa Aplicadora)

CONCEPTOS GENERALES SOBRE REVOCOS Y PINTURAS

Colores	Baumit Life es la base de todos los revocos y pinturas de color. Puede encontrar información detallada en el producto correspondiente. Se pueden obtener otros colores a petición.
Colores en stock	Blanco (0019). Debido al empleo de materias primas de origen natural pueden producirse ligeras variaciones de tonalidad.
Pedido anticipado	Todos los productos – excepto Blanco (0019) – con pedido anticipado.
Costes de anulación Productos	En caso de anulación de pedido y de no recogida del producto encargado – en un plazo de 8 días – se facturarán costes de anulación: Para los productos en blanco: 20 % del valor del producto. Para productos tintados: 100 % del valor del producto. Baumit NanoporTop, NanoporTop Fine y NanoporColor Baumit PuraTop y PuraColor Baumit StarTop y StarTop Fine Baumit CreativTop Baumit SilikonTop y SilikonColor Baumit StarColor Baumit GranoporTop y GranoporColor Baumit Lasur Baumit SilikatTop y SilikatColor Baumit Finish Baumit MosaikTop Baumit Glitter Baumit FineTop Baumit Metallic
Plazos de entrega	Los pedidos recibidos antes de las 12 h estarán, en caso de stock disponible, preparados para su recogida en las siguientes 24 - 48 horas. Se entregarían también al día siguiente en Madrid capital y, dependiendo del tamaño y de la distancia de las poblaciones, dentro de un máximo de 5 días laborales en el resto de España.
Entregas posteriores	En las entregas posteriores a petición del cliente puede haber mínimas diferencias de color. La coincidencia absoluta en el color sólo se garantiza dentro de un mismo número de lote.
Consumo	Los valores de consumo indicados en la lista de precios rigen para superficies lisas calculados por m ² sin descontar huecos. En superficies de revoco calculadas exactamente (deduciendo los huecos, añadiendo los intradoses) debe calcularse un sobreconsumo del 15 - 20 %.
Ataques de hongos y algas	Todos los productos Baumit NanoporTop, NanoporTop Fine, StarTop, StarTop Fine, PuraTop, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, GranoporTop, y FineTop, cuentan con un excelente equipamiento para proteger la fachada del crecimiento de hongos y algas. En caso necesario dicho equipamiento puede reforzarse. Recargo en revocos € 0,15/kg y en pinturas € 0,25/kg, IVA no incluido. En el pedido no olviden indicar "CON PROTECCIÓN REFORZADA CONTRA ALGAS Y HONGOS".
Suplementos de color	Tonalidades cuyo último número es el 6, 7, 8 y 9: sin suplemento último número es el 3, 4 ó 5: 0,20 €/Kg para revocos y 0,80 €/L para pinturas último número es el 2: 0,80 €/Kg para revocos y 1,90 €/L para pinturas
Valor de luminosidad	Todos los revocos y pinturas para fachadas con un valor de luminosidad inferior a 25 no se recomiendan para el exterior en sistemas de aislamiento térmico por el exterior.
TSR Total Solar Reflectance	El valor TSR permite el uso de tonalidades de color con valores de luminosidad (HBW) y reflexión menores que los utilizados hasta el presente.
Tasa de manipulación	En caso de devolución del material se facturará una tasa de manipulación equivalente al 20 % del valor del producto.

INFORMACIÓN GENERAL

Condiciones Generales de Venta y Suministro	Rigen exclusivamente nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro, véanse páginas 144 y 145.
Áreas de venta	Baumit S.L. desarrolla en España sus actividades de venta y distribución.
Precios	Los precios de venta son indicativos, no vinculantes. Dichos precios rigen hasta finales de 2019. No se descartaría la posibilidad de un incremento de precios, debido a un aumento de los costes de las materias primas, de los costes salariales, de los costes energéticos y de los costes logísticos (por ejemplo, peajes para camiones) o debido a incrementos de precios por parte de nuestros proveedores.
Envíos mínimos	La cantidad mínima que se enviaría sin repercutir el precio de transporte al cliente sería de un valor mínimo de venta, dependiendo de la zona del territorio peninsular español, que rogamos consulte con su gestor de proyectos. En el caso de no suministrarse un camión (tipo tráiler) completo se aplicaría al grupaje por cada descarga un suplemento de 50€, IVA aparte.
Gastos de descarga	Los gastos de descarga con grúa se cobran según tarifas de la empresa de transporte, a pedir en cada caso.
Datos de consumo	Todos los datos de consumo son valores orientativos no vinculantes, el consumo real depende de las condiciones, de la aplicación, del tipo de superficie a tratar y del método de trabajo.
ISO 9001	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH cuenta con el certificado ISO 9001.   
Símbolo CE	Los sistemas Baumit cumplen todos los requisitos nacionales y comunitarios (por ejemplo marcado CE).
Devolución de la mercancía	Como norma general, los productos solicitados y suministrados serán facturados, no aceptándose devoluciones.
Reclamaciones	Si tiene reclamaciones relativas a envíos y facturas, éstas sólo se admitirán durante un período de 1 mes (30 días naturales).
Rollo retráctil	Suplemento por la protección con film protector: 3,00 €, IVA aparte, por cada palet.
Europalets	Los Europalets serán recuperados con medios de Baumit dentro del plazo máximo de un mes. El cliente tiene la obligación de almacenarlos en un lugar seguro y mantenerlos en buen estado hasta su recogida. El riesgo por daño y robo de los Europalets vacíos, así como los eventuales costes de almacenaje en obra van a cargo del solicitante. En el caso de no devolución de los Europalets, se facturarían a un precio de 8,00 € por Europalet, IVA aparte.
Cantidad mínima	Un palet mínimo por producto de mortero en sacos. Resto de productos: dependiendo del embalaje.
Fijación de la carga	Recordamos que al recoger mercancía en la fábrica o en el almacén, el transportista y, por encargo del mismo, el conductor es responsable único de la correcta colocación, así como de la fijación de la carga. Las principales tareas del conductor en lo que respecta a la carga son, el cumplimiento de las cargas sobre ejes y de los pesos totales, de la altura, del ancho y de la longitud de carga y de que el cargamento y partes individuales del mismo sea protegido o asegurado con los medios adecuados, de manera que soporten las fuerzas resultantes en una conducción normal, no afecten a la seguridad del vehículo ni sean un riesgo para nadie. Una carga correctamente fijada para el transporte debe soportar la circulación por curvas, frenazos de emergencia y maniobras de escape. El transportista debe encargarse de que los vehículos vayan equipados con dispositivos y sistemas de protección homologados para que pueda efectuarse una operación de carga segura. El personal facilitado por nosotros para dicha operación trabajará exclusivamente bajo las instrucciones y la responsabilidad del conductor. Nuestro personal ha sido formado en lo que respecta a dichas medidas necesarias para que puedan implementarlas junto con los conductores de los camiones.
Plazos de entrega	Los pedidos recibidos antes de las 12 h estarán, en caso de stock disponible, preparados para la recogida en las siguientes 24 - 48 horas. Se entregarían también al día siguiente en Madrid capital y, dependiendo del tamaño y de la distancia de las poblaciones, hasta un máximo de 5 días laborales en el resto de España. Los productos marcados con este símbolo no se encuentran necesariamente en stock y debe encargarse bajo pedido. 

CONCEPTOS GENERALES SOBRE REVOCOS Y PINTURAS

Términos Generales

Las presentes condiciones forman parte de todos los acuerdos y ofertas establecidas y se considerarán aceptadas con la realización de pedidos y/o aceptación de suministros. Estos pedidos se realizan siempre mediante orden por escrito, a través de la red de distribuidores autorizados y con los que Baumit mantiene acuerdos en vigor.

Suministro

1. Los plazos de suministro son siempre aproximados. El plazo de entrega empieza a contar a partir de la recepción del pedido en nuestras oficinas y podrá variar en función de la disponibilidad del stock existente en cada momento. En todo caso, el no cumplimiento de los plazos aproximados establecidos como consecuencia de impedimentos de fuerza mayor, (tales como huelgas, cierres patronales, causas meteorológicas, interrupciones de la circulación, etc.) no dará derecho a ningún tipo de indemnización por daños ni perjuicios ni por otras causas.
2. Los servicios de envío y/o transporte serán siempre a cargo del cliente, salvo que el pedido suponga un valor mínimo de venta dependiente de la zona, que rogamos consulte con su gestor de proyectos. En caso de no suministrarse un camión completo se aplicará un suplemento de 50 euros (más IVA). Sólo en los casos señalados el precio del transporte no será repercutido al cliente.
3. Para la facturación es determinante el peso determinado en la báscula de fábrica calibrada del vendedor. El Vendedor no asume ninguna responsabilidad por mermas en el peso ni por daños de transporte.
4. En los envíos a obras se da por supuesta la existencia de vías de acceso aptas para la circulación de camiones pesados, inclusive remolque y la descarga inmediata por parte del Comprador, de lo contrario el Comprador será responsable de todos los daños acaecidos y de los gastos adicionales.
5. Para garantizar las peticiones de indemnización el Comprador deberá hacer que la empresa de transporte confirme las reclamaciones en el albarán de entrega y/o solicitar un acta de comprobación a la estación receptora responsable.

Transmisión del riesgo

1. El riesgo de pérdida o deterioro casual pasa al Comprador con la entrega al transportista - incluso en aquellos casos en que el transporte hasta el destino sea ordenado y pagado por el Vendedor.

Garantía, indemnización por daños y perjuicios

1. El Comprador asumirá las consecuencias que se deriven de errores en el pedido.
2. En caso de recogida del material en nuestros almacenes se deberá comunicar de inmediato los posibles desperfectos. Los vicios ocultos deben notificarse inmediatamente después de su detección, por escrito, al vendedor.
3. Si la reclamación por defectos es presentada correctamente, dentro de plazo y está justificada, BAUMIT S.L. podrá optar entre efectuar una corrección (corrección o adición de la cantidad faltante), sustituir el material afectado, garantizar un abono proporcionado o anular el contrato. Todos los derechos de garantía quedan limitados al valor del producto defectuoso suministrado por BAUMIT S.L. No obstante todo lo anterior, la aplicación de nuestros productos debe realizarse en consonancia con las normas de aplicación redactadas por nuestra empresa y que le han sido dadas a conocer en el momento de adquirir nuestros productos y, en todo caso, con las reglas reconocidas de la técnica de construcción. Por tanto, es de obligado cumplimiento para el comprador tener en cuenta las normas anteriormente mencionadas.
4. Queda excluido el derecho a indemnización por daños y perjuicios del comprador, con independencia de la causa y/o fundamento alegado, a menos que se pueda demostrar de forma fehaciente una actuación dolosa o gravemente negligente por nuestra parte.
5. El período de garantía es de 12 meses para defectos de material y/ o fabricación, aunque dicha garantía no procederá si se efectúan modificaciones por terceros sobre la mercancía suministrada. En todo caso, el plazo de reclamación será de 4 semanas desde la fecha de factura.
6. En caso de reclamaciones por defectos que con posterioridad se demuestren infundadas, el Comprador deberá compensar todas las dietas, costes y honorarios vinculados al tratamiento y verificación de dicho tipo de defectos.
7. Todos los datos relativos a medidas, pesos o calidad incluidos en catálogos, fichas técnicas, prospectos e ilustraciones, así como las muestras y piezas de prueba son valores de referencia de nuestra producción media. Todos los dibujos, planos, extractos de cantidades, cálculos de consumo que facilitamos al Comprador, no son vinculantes. Así mismo, son propiedad de nuestra empresa y no pueden ser cedidos a terceros en tanto y cuanto no haya un acuerdo específico por escrito.

Responsabilidad por el producto

1. Los productos son susceptibles a cambios de formato, presentación o etiquetado. Dentro de los límites legalmente establecidos, queda excluida toda responsabilidad por exigencias adicionales, especialmente indemnizaciones por daños indirectos. Así mismo, queda excluida la responsabilidad por daños personales y/o materiales que sufriera el comprador o terceras personas como consecuencia de defectos del producto. No obstante, el comprador deberá colaborar para subsanar o minimizar los daños que eventualmente hubiera podido causar el producto. Ello significa que el Comprador debe comunicarnos inmediatamente aquellas suposiciones propias y/o comunicaciones que reciba de terceros que permitan deducir causas relevantes para la responsabilidad del producto. En el caso que BAUMIT S.L. opte por una retirada justificada del producto el Comprador vendrá obligado a parar de inmediato la venta de los productos que hayamos identificado y a participar en el reemplazo de la mercancía retirada por otra nueva. Por nuestra parte, procederemos a una sustitución tan rápida como sea posible de la mercancía retirada por otra de idéntico valor. Queda expresamente excluida cualquier demanda del Comprador derivada de estas acciones de retirada de producto.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO

2. En cualquier caso, es condición sine qua non para asumir nuestra responsabilidad, que el Comprador y/o sus eventuales compradores hayan respetado todas las advertencias, indicaciones de uso y demás declaraciones del producto, etc. El Comprador está así mismo obligado a notificar dichas advertencias y demás instrucciones en su versión completa y actualizada por escrito.

Precios y condiciones de pago

1. Todos los precios son sin compromiso y están basados en los costes existentes en el momento de su comunicación. En caso que factores relevantes modifiquen el cálculo del precio, o error tipográfico, el Vendedor está autorizado a ajustarlos o corregirlos, respectivamente, con carácter vinculante, previa notificación al cliente. Cada oferta determina en la misma, un período de validez.
2. El vencimiento de nuestras facturas siguiendo la normativa actual es máximo a 60 días, a contar desde la fecha de emisión de la factura que, salvo prueba en contrario será el día siguiente del envío. Las incidencias de facturación deberían comunicarse al departamento de administración en los 20 días siguientes a la fecha de factura. Todos los gastos derivados de la forma de pago serán por cuenta y riesgo del Comprador. En caso de demora, estamos autorizados a reclamar intereses de demora por los importes ya vencidos, aplicándose el tipo de interés legal que en cada momento publique el Banco de España, más el IVA correspondiente en su caso. En todo caso, el Comprador estará obligado a restituírnos todos los costes derivados del seguimiento de la deuda. Los pagos recibidos se utilizarán en primer lugar para cubrir los intereses y los costes y finalmente para la compensación de los importes de la factura.
3. El Comprador no está autorizado a retener pagos por contrademandas o a compensar con demandas propias las deudas existentes con el Vendedor. Si el Comprador está en situación de demora con un pago acordado o con otras prestaciones, o si se tiene noticia de situaciones patrimoniales difíciles, de anulación de pagos, de solicitud de una moratoria, de procedimientos concursales o de procedimientos de convenio o una ejecución, el Vendedor está autorizado, sin perjuicio de presentar otras reclamaciones, a reclamar el pago al contado de todas las facturas y a anular todos los contratos. De mantenerse el contrato, el Vendedor puede retener otros envíos o servicios derivados de contratos en vigor hasta que el Comprador haya satisfecho todas sus obligaciones y a exigir pagos a cuenta. En caso de incumplimiento de las obligaciones contractuales por parte del Comprador, en particular en caso de demora en el pago, el Vendedor está autorizado a retirar la mercancía sujeta a derecho de retención de las instalaciones del Comprador.

Otras estipulaciones

1. Hasta el cumplimiento íntegro de todas las obligaciones financieras del Comprador el Vendedor se reserva de forma expresa el derecho de propiedad sobre la mercancía suministrada, que el Comprador está obligado conservar cuidadosamente.
2. El Comprador está autorizado a comercializar la mercancía suministrada por el Vendedor en el marco de la actividad comercial ordinaria. No obstante, si el Comprador comercializa la mercancía suministrada por el Vendedor, independientemente de su estado, el Comprador cede en el momento de la comercialización al Vendedor las deudas que sus clientes han contraído con él con todos sus derechos, y concretamente hasta la amortización completa de todas las deudas con el Vendedor derivadas de entregas de mercancía.
3. Del suministro de mercancías que responden a una marca registrada no se deriva el derecho de emplear la marca para productos que se fabriquen a partir de dichas mercancías. Por lo tanto, no está permitido emplear en los productos elaborados a partir de ellas la marca Baumit ni su logotipo sin la autorización escrita del propietario de la marca. Esto es igualmente de aplicación para el empleo de partes de la denominación.

Lugar de cumplimiento y tribunal competente

1. Cualquier relación comercial que tenga lugar entre BAUMIT S.L. y sus clientes se regirá por la legislación española.
2. Para cualquier litigio que pudiera tener lugar serán competentes los Tribunales de Madrid.

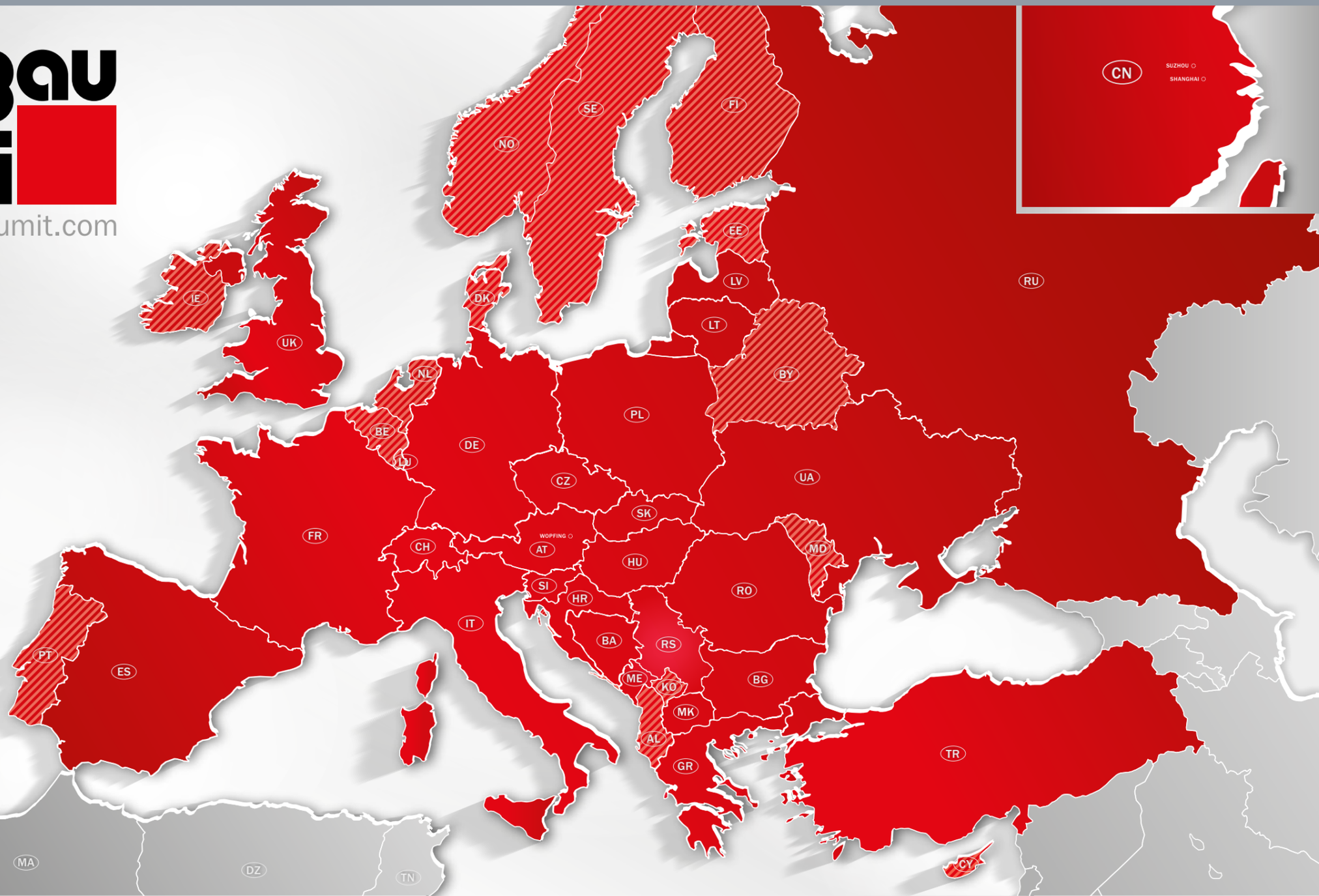
Invalidez

1. La invalidez de una o varias cláusulas de estas condiciones de venta y suministro no afectará a la validez de las demás disposiciones legales. Las cláusulas invalidadas deberán ser reemplazadas por otras que sean lo más fieles posible al espíritu y la finalidad de las disposiciones invalidadas. Estas condiciones de venta y suministro son parte integrante de cada uno de los contratos de compra firmados. Cualquier condición comercial, independientemente del tipo que sea, en particular condiciones de compra, que entren en conflicto con estas condiciones de venta y suministro serán invalidas en su totalidad.

Otros

1. El Comprador otorga expresamente su autorización para el procesamiento y la comunicación de sus datos dentro del grupo de empresas del Vendedor con el objetivo de prestar todos los servicios incluidos en estas condiciones generales de venta y para fines publicitarios. El Comprador podrá ejercer en todo momento su derecho de acceso, rectificación y/o cancelación de sus datos, de conformidad con lo dispuesto en la Ley de Protección de Datos vigente en España.

Publicación 01.03.2019



IT - ITALIA
Baumit Italia SPA
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Castelnuovo del Friuli 1 -
 Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434 1850980
 Fax: +39 0434 853 59
 info@baumit.it
 www.baumit.it

RU - RUSSIA
OOO „Baumit“
 RUS - 141980 Moscow region, Dubna
 Universitetskaya ul., 11
 Tel.: +7 495/984 76 12
 Fax: +7 495/645 54 35
 baumit@baumit.ru
 www.baumit.ru
 In charge of: **BY**

LT - LIETUVA
Baumit UAB
 LT - 13279, Vilnius
 Vilties g. 11, Kuprioniškės
 Tel.: +370 5 264 07 78
 Fax: +370 5 264 07 32
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt

RS - SRBIJA
Baumit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 Fax: +381 11 347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
 In charge of: **KO**

LV - LATVIJA
Baumit SIA
 LV-1035 Riga
 Pildas iela 16b
 Tel.: +371 674 513 15
 Fax: +371 674 513 17
 office@baumit.lv
 www.baumit.lv
 In charge of: **EE**

SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Baumit, spol. s r.o.
 SK - 811 02 Bratislava 1
 Žižková 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 office@baumit.sk
 www.baumit.sk

MD - REPUBLICA MOLDAVA
Rep. Permanenta Baumit in Republica Moldova
 MD - 2012 Chisinau
 Str. Vasile Alecsandri 89/1
 Tel.: +373 (0)22/999019
 Fax: +373 (0)22/999018
 office@baumit.md
 www.baumit.md

SI - SLOVENIJA
Baumit d.o.o.
 SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 1 236 37 55
 Fax: +386 1 236 37 40
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si

MK - MAKEDONIJA
Baumit Makedonija Doel
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Jadranska Magistrala 165
 Tel.: +389 2 306 98 07
 Fax: +389 2 306 98 07
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

TR - TURKIYE
Baumit TR
 Baumit İnşaat Malzemeleri San. Tic.Ltd.Şti
 Esenşehir Mah. Barajolu Cad. Hale Sok. No: 10-B
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

ME - MONTENEGRO
Baumit Crna Gora d.o.o.
 MNE - 81000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 30
 Tel.: +382 20 241 262
 Fax: +382 20 241 262
 info@me.baumit.com
 www.baumit.me

UA - UKRAINE
TOV Baumit Ukraine
 UA - 03083 Kiev
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34
 Tel.: +380 44 568 52 54
 Fax: +380 44 586 47 39
 office@baumit.ua
 www.baumit.ua

AT - AUSTRIA
Baumit GmbH
 Wopfing 156
 A - 2754 Waldegg
 Tel.: +43 501 888-10
 Fax: +43 501 888-1266
 info@baumit.at
 www.baumit.at

BA - BOSNA I HERCEGOVINA
Baumit d.o.o.
 BiH-71210 Ilidža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 (0)33/566 770
 Fax: +387 (0)33/566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba

CN - CHINA
Baumit Building Material (Suzhou) Co., Ltd.
 200122 Shanghai, P.R. China
 Room 7A, Suntime International Building,
 Fushan Road 450, Pudong New Area
 Tel.: +86(0)21/51028802
 Fax: +86(0)21/51029903
 office@baumit.com.cn
 www.baumit.cn

DE - DEUTSCHLAND
Baumit GmbH
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 83 24 921-0
 Fax: +49 83 24 921-1279
 info@baumit.de
 www.baumit.de
 In charge of: **CH, BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE**

FR - FRANCE
Baumit SAS
 FR - 77500 Chelles
 29, rue de l'Ormeteau
 Tel.: +33 1 762 170 21
 Fax: +33 1 762 170 10
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr

HU - MAGYARORSZÁG
Baumit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33 512 910
 Fax: +36 33 431 512
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.hu

PL - POLSKA
Baumit sp. z o.o.
 PL - 53-012 Wrocław
 ul. Wyscigowa 56 G
 Tel.: +48 71 358 25 00
 Fax: +48 71 358 25 06
 info@baumit.pl
 www.baumit.pl

UK - UNITED KINGDOM
Baumit Ltd
 Unit 2 Westmead
 New Hythe Lane, Aylesford
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763
 contact@baumit.co.uk
 www.baumit.co.uk
 In charge of: **IE**

BG - BULGARIA
Baumit Bulgaria EOOD
 BG - 2100 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 (0) 2/9266 911
 Fax: +359 (0) 725 60 336
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg

CH - SCHWEIZ
Baumit Schweiz AG
 CH - 8317 Tagelswangen
 Ringstrasse 26
 Tel.: +41 52 354 50 70
 Fax: +41 52 354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com

CZ - ČESKÁ REPUBLIKA
Baumit, spol. s r.o.
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420 326 900 400
 Fax: +420 326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz

ES - ESPAÑA
Baumit S.L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
 Tel.: +34 916 407 227
 Fax: +34 916 360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.es
 In charge of: **PT**

GR - GRIECHENLAND
Baumit Hellas S.A.
 142, Pentelis avenue PC 15235
 Tel.: +30 210 6095600
 Fax: +30 210 6095611
 info@baumit.gr
 www.baumit.gr

HR - HRVATSKA
Baumit d.o.o.
 Vučak 34
 HR - 10 090 Zagreb
 Tel.: +385 (0)1 3466 800
 Fax: +385 (0)1 3468 839
 baumit@baumit.hr
 www.baumit.hr

RO - ROMANIA
Baumit Romania Com S.R.L.
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 21 350 01 06
 Fax: +40 21 318 24 08
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro

Ideas con futuro.



Baumit S.L.

Edificio Baumit – P. I. Las Nieves
C/ Puerto de Cotos, 16
28935 Móstoles (Madrid)
Tfo. +34 91 640 72 27
Fax +34 91 636 00 92
email: info@baumit.es
www.baumit.com