



Baumit Metallic

Acabado con efecto metálico

Beneficios

- Brillo en la fachada
- Para un acabado original
- Altamente resistente



Producto

Acabado con efecto metálico listo al uso, altamente resistente para exteriores.

Composición

Ligantes orgánicos (Acrílico puro), Pigmentos minerales, Pigmentos de efecto metálico, Aditivos, Agua.

Propiedades

Baumit Metallic, es un revestimiento decorativo con efecto metálico y buena aplicación a máquina. Es un revestimiento resistente, con efecto, resistente a la intemperie, repelente al agua y que permite la difusión del vapor de agua. Baumit Metallic es no contaminante y diluible en agua.

Uso

Baumit Metallic es un revestimiento para superficies que origina un efecto metálico.

Datos Técnicos

Producto	
Grado de brillo:	G1 Brillante
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm ³
Tiempo de secado:	hasta 6 h (con temperaturas bajas y/o elevada humedad el tiempo de secado puede alargarse)
Valor μ :	aprox. 50

Variante(s)	Metallic 5l	Metallic 14l
Rendimiento	aprox. 15 m ² /cubo	aprox. 40 m ² /cubo
Consumo	aprox. 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² sobre una superficie a tratar lisa.	aprox. 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² sobre una superficie a tratar lisa.

Forma de entrega

Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L
Cubo 14 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L

Almacenamiento

12 Meses en envase cerrado en lugar fresco, seco y libre de heladas.

Aseguramiento de la Calidad

Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baumit.com.

Base

La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas.

Válido sobre:

- Revocos de cal/cemento y de cemento
- Pinturas y revocos minerales y de silicato de buena adherencia
- Pinturas y revocos de dispersión de buena adherencia
- Pinturas y revocos de silicona de buena adherencia

Menos indicado sobre (preparar una superficie de prueba):

- Revocos y pinturas de cal (tener siempre en cuenta la carbonatación)

No válido sobre:

- Materiales sintéticos y resinas
- Lacas, barniz y pinturas al temple

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (por ejemplo con Baunit MultiPrimer, tiempo de espera 12 horas).
- Limpiar las superficies sucias.
- Tratar las superficies afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo Baunit ReClean).
- Retirar mecánicamente los revestimientos mal adherido.
- Revestir las superficies minerales dañadas o agrietadas por ejemplo con mortero de refuerzo Baunit StarContact con malla de refuerzo embebida en él Baunit StarTex.

Aplicación

- Imprimir siempre con Baunit GranoporColor o Baunit SiliconColor en blanco (para conseguir un mejor desarrollo del color). Dependiendo del sustrato y las condiciones climatológicas, la pintura puede ser diluída con agua.
- Después de un tiempo de espera de la imprimación de mínimo 12 horas, se aplica Baunit Metallic en 2 capas, por medio de un rodillo o mediante una herramienta de proyección (compresor (200l-1000l a 10 bares) con una pistola (Tamaño de la boquilla 0,7 - 3 mm).

El grado de dilución de la mezcla, depende de la consistencia de la entrega y de la absorción de la base. Para ajustar la consistencia, se puede diluir hasta con un 5% de agua limpia.

Para la aplicación a máquina, se debe tener en cuenta la aplicación a una velocidad constante y a una distancia constante de la superficie (se deberá tener precaución con el viento). La superficie debe ser manchada previamente y luego finalizar con dos capas de pintura aplicadas en dos direcciones.

Le recomendamos, antes de empezar a trabajar, realizar una muestra sobre una superficie representativa. Irregularidades en la base, pueden producir un efecto más profundo y acumulaciones de material.

Con superficies, que sean muy lisas, se deberán preparar y limpiar cuidadosamente (por ejemplo lijando y limpiando previamente)

Indicaciones y observaciones de carácter general

Condiciones climáticas:

La temperatura ambiente, la temperatura del material y la de la base tienen que estar por encima de +5°C durante la manipulación y el secado del producto.

Protección climática:

Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o fuertes vientos (p. ej. mediante una malla de protección).

Una elevada temperatura puede cambiar las condiciones de procesamiento (por ejemplo +30°C).

Elevada humedad del aire y/o bajas temperaturas podrían alargar el tiempo de secado.

Otras recomendaciones:

La uniformidad del color sólo se puede garantizar con una misma producción. El desarrollo de la tonalidad está influenciado por las condiciones de la base de aplicación, la temperatura y la humedad.

Para asegurar una misma tonalidad, debe de solicitar realizar las entregas de una misma producción, a pesar de poder realizar las entregas en distintos suministros.

Precauciones a tener en cuenta:

Ver la ficha de datos de seguridad.

Instrucciones de limpieza:

Proteger los ojos, la piel, así como las superficies de revestimiento colindante, especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, lacas y metales. Si procede, enjuagar con abundante agua. No esperar hasta el secado y endurecimiento. Las herramientas y maquinaria deben ser enjuagados inmediatamente después de su utilización con agua.

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.