

## Texto de prescripción

## 01 - Baumit Sistema de Zócalo - EPS Zócalo (EPS-S) de 60 mm - acabado Baumit GranoporTop Kratz 1,5 mm

ml Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior de Fachada con Sistema Integral Baumit Sistema de Zócalo con ETE/ETA 16/0911 - versión 02 del 15/05/2018, con aislamiento térmico "Baumit EPS Zócalo (EPS-S)" de 60 mm de espesor, con λ=0,035 W/mk; fabricado con EPS-P, de color verde, con canto recto y superficie en relieve, de 100x50 cm, libre de CFC, HBCD, HCFC o HFC, (según normativa UNE EN 13163). Acabado decorativo realizado mediante la aplicación de una capa de revoco "Baumit GranoporTop Kratz 1,5 mm", revoco de capa fina con base acrílica, con alguicidas y fungicidas, para la hidrofugación y decoración de fachada, fratasado a mano.

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

Encolado de placas de aislamiento con mortero adhesivo "Baumit Bitufix 2K", adhesivo de dos componentes en base bituminosa con contenido de cemento y relleno de poliestireno, de elevada adhesión, apto sobre bases bituminosas, especialmente indicado en la zona de salpicadura de agua, cubriendo un 40 % de la superficie de la placa, mediante el método de pegado de cordón perimetral y tres pelladas centrales (permite absorber irregularidades inferiores a 10 mm).

Aislamiento térmico a base de placas "Baumit EPS Zócalo (EPS-S)" de 60 mm de espesor, con λ=0,035 W/mK; fabricado con EPS-P, de color verde, con canto recto y superficie en relieve, de 100x50 cm, libre de CFC, HBCD, HCFC o HFC, (según normativa UNE EN 13163). con las juntas contrapeadas, adheridas al soporte, previamente limpio de polvo y grasas. Lijado de las superficies para eliminar rebabas en uniones y regularizar esquinas.

Una vez seco el mortero de adhesión, las placas serán ancladas mecánicamente con "Baumit Espiga de Golpeo N 115", por encima de la zona de zócalo y salpicadura del agua (30 cm por encima de la rasante del suelo), a razón de 1 Ud/ml (número de espigas dimensionado según succión de viento, tipología de edificación y zona geográfica, facilitados por la D.F (valor mínimo recomendado 6 Ud/m2)).

Formación de capa de refuerzo de al menos 3 mm de espesor con mortero "Baumit ProContact GEL (como refuerzo)" y malla de fibra de vidrio "Baumit StarTex 145", solapadas 10 cm entre sí y dispuestas en la mitad de la capa de refuerzo. Aplicación, respetando los tiempos de secado de las capas anteriores, de imprimación "Baumit UniPrimer 25 kg", para regularizar la absorción del soporte antes de recibir el acabado decorativo que protege al sistema de los agentes atmosféricos.

Acabado decorativo realizado mediante la aplicación de una capa de revoco "Baumit GranoporTop Kratz 1,5 mm", revoco de capa fina con base acrílica, con alguicidas y fungicidas, para la hidrofugación y decoración de fachada, fratasado a mano.

Colores claros, de las series 6, 7, 8 y 9 de la Carta de Colores Baumit Life.

## **CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS:**

Ud	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
1	Mortero Adhesivo Baumit Bitufix 2K	1,50	3,99	5,99
m2	Placa de aislamiento térmico Baumit EPS Zócalo (EPS-S) 6 CM	0,25	16,14	4,04
kg	Mortero de Refuerzo Baumit ProContact GEL (como refuerzo)	1,25	0,90	1,13
m2	Malla de refuerzo Baumit StarTex 145	0,28	1,63	0,45
kg	Imprimación Baumit UniPrimer 25 kg	0,06	3,88	0,24
kg	Revoco de acabado Baumit GranoporTop Kratz 1,5 mm	0,63	2,58	1,61
ud	Taco de anclaje Baumit Espiga de Golpeo N 115 aislamiento 80 mm	1,00	0,39	0,39
	OTROS PRODUCTOS			
TOT	AL €/ml			48,84

IMPORTANTE: C'alculos por ml, considerando una longitud de 1 m y una altura o desarrollo de 0,25 m.

Los precios indicados, han sido elaborados según el catálogo de Baumit y su Tarifa Baumit abril 2024 y sus condiciones de venta y suministro, constituyen una estimación, de acuerdo con los consumos indicados en el mismo. Este es un servicio adicional que ofrece Baumit como orientación.

Los cálculos son aproximados, pudiendo sufrir variaciones dependiendo del estado o tipología del soporte base y del proceso de aplicación.

Los precios incluidos de Cuadrilla y Costes indirectos son totalmente orientativos y quedan fuera de la responsabilidad de Baumit como empresa suministradora de materiales.

