

PLACOTHERM® BASE

Accesorios



UNE - EN 998-1

Descripción del producto

Mortero adhesivo y regularizador para el tratamiento de juntas y regularización en el acabado recomendado para las soluciones de fachada Placotherm®.

Manipulación

Es aconsejable el empleo de guantes y mascarilla.

Aplicación

Tratamiento de juntas y regularización en obra nueva y de rehabilitación con soluciones de fachada Placotherm® sobre placas exteriores Glasroc® X y Aquaroc®.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



Características	Valor
Normas	EN 998-1, Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.
Conductividad térmica	0,44 W/m·K (P=50%)
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	≤ 10
Reacción al fuego	A1
Densidad aproximada	Densidad en polvo: 1,2-1,4 g/cm ³ Densidad en masa: 1,4-1,6 g/cm ³ Densidad del producto endurecido: 1,3-1,5 g/cm ³
Resistencia a flexión	≥ 2 MPa
Resistencia a compresión	$\geq 3,5$ MPa (CSIII)
Granulometría	1 mm
Descripción del color	Blanco
Rendimiento	1,5 kg/m ² y 1 mm de espesor

Acondicionamiento		
Saco	25	kg

Almacenaje y conservación

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardo de la luz solar y de la humedad. Tiempo máximo de conservación: 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el embase original y al abrigo de la humedad.

Condiciones de aplicación

Preparación del soporte: Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios. **Modo de empleo:** Amasar con 5,5-6,5 litros de agua limpia por saco, con batidor eléctrico. **Tratamiento de juntas en placas Glasroc® X y Aquaroc®:** Extender una capa de producto de unos 6 cm de ancho a cada lado de la junta, rellenando el espacio entre placas, embeber la Cinta de Malla 160 y cubrir con una segunda capa, dejando unos 2cm a cada lado de la Cinta de Malla. **Regularización de placas Glasroc® X y Aquaroc®:** Extender sobre las placas una capa fina, de unos 3mm sobre la que se colocará en fresco la Malla 160 embebida, solapándola unos 10 cm en los encuentros. Una vez seca la primera capa, se dará la segunda capa de unos 3mm, pasadas al menos 24 h, que cubrirá la malla dejando un espesor total de unos 6 mm y un acabado fratasado o preparado para la aplicación del acabado posterior. **Recomendaciones de uso y aplicación:** Espesor máximo de aplicación por capa: 3mm. Espesor de acabado como regularización: ≥ 3 mm y ≤ 6 mm./ Las aristas del sistema en esquinas y contornos deberán ser reforzadas mediante perfil esquinero, de aluminio o PVC./ Las juntas de dilatación y control deben ser respetadas interrumpiendo el sistema y utilizando perfil junta de dilatación./ En ventanas, se recomienda la colocación de perfil goterón, para reforzar la arista y evitar la escorrentía de agua por la fachada./ En las uniones del sistema con carpintería, alféizares u otros salientes, dejar una holgura de unos 5 mm, para rellenar con un producto elástico e impermeable./ Previo a la capa de regularización, reforzar zonas singulares como esquinas en huecos de puertas y ventanas mediante la colocación de Malla 160 directamente sobre las placas, utilizando el Placotherm® Base./ Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C. / No aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor, riesgo de heladas o insolación directa./ No aplicar sobre superficies con riesgo de estancamiento de agua./ No dejar como mortero de acabado./ En la regularización de placas dejar una capa con espesor homogéneo y plano/ Respetar la proporción de agua indicada.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es

