

6.11.8 PLACOSTIC EXTERIORES



Mortero en base cemento de uso exterior para revocados y alisados exteriores en capa fina y media de hasta 2 mm. Capa de espesor sobre superficies de cemento, hormigón, ladrillo o piedra. para reparaciones de desperfectos en exteriores (fachadas, balcones, cornisas, esquinas) de hasta 4 mm. de espesor total.

La adherencia del producto es buena sobre soportes tanto absorbentes como no absorbentes.

El acabado es blanco, listo para pintar.

Propiedades hidrófugas.

PRESTACIONES



Fácil
transporte



Fácil
aplicación



Aplicación
exterior

NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

Placostic Exteriores es conforme a la norma **UNE-EN 998-1:2010**. "Mortero en base cemento de uso exterior para revocos y alisados".



REACCIÓN AL FUEGO

A1. No combustible. Sin contribución al fuego.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resultados obtenidos en nuestros centros productivos.

- Rendimiento (kg/mm de espesor y m²) **1,25 Kg.**
- Factor Resistencia Difusión al vapor de agua $\mu \leq 10$
- Coeficiente de capilaridad **W1 ($\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min } 0,5$)**
- Adherencia **0,23 MPa**
- Resistencia a la flexión **$\geq 2 \text{ MPa}$**
- Resistencia a la compresión **$\geq 6 \text{ MPa (CSIII)}$**
- Conductividad térmica **0,47 W/m·K (P=50%)**

Placostic se fabrica en nuestra planta industrial de Gelsa GA.

APLICACIÓN

• PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte deberá estar sano, limpio, exento de grasas, aceites, polvo, partes huecas o mal adheridas, lechadas superficiales. En caso necesario, se hará una preparación del mismo utilizando preferentemente medios mecánicos.

MODO DE EMPLEO



1 Espolvorear el producto de forma gradual hasta formar la pasta en una proporción de 0,3 l de agua / 1Kg de producto.



2 Dejar reposar la mezcla durante 1,5 - 2 minutos y posteriormente batir a mano o máquina hasta conseguir una pasta homogénea.



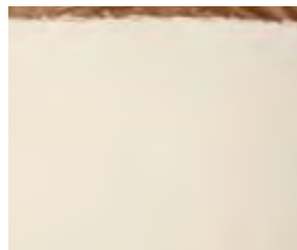
3 Extender el mortero sobre la superficie de forma homogénea, cubriendo las irregularidades.



4 Una vez fraguada la primera capa (aprox. 2 horas), aplicar la segunda capa.



5 Lijar con una lija fina hasta obtener la finura deseada.



6 Esperar el secado total de la aplicación antes de cualquier tratamiento posterior. Pintado de la superficie.

ACONDICIONAMIENTO



Placostic Exteriores.
50 sacos/palé
15 kg./saco

MANIPULACIÓN

Es aconsejable la utilización de guantes y mascarilla.

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. El tiempo máximo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación impresa en el saco.

INDICACIONES IMPORTANTES

La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 30°C. (Humedad relativa < 75%).

Notas legales:

Esta información, y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos, están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como en los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación.

La última versión actualizada de la hoja técnica de producto, se encuentra disponible en la página web www.placo.es

Existen hojas de seguridad de todos nuestros productos a su disposición.