

6.11.3 PLACOSTIC RENOVACIÓN 1H.



NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

Placostic Renovación es conforme a la norma **UNE-EN 15824:2009**. "Revoco y enlucido basado en ligantes orgánicos".



REACCIÓN AL FUEGO

A1. No combustible. Sin contribución al fuego.

Pasta para cubrir gota, nivelar y renovar interiores pintados.

Para aplicar en acabado interior sobre yeso, escayolas, cemento, placa de yeso laminado, piedra, pintura en base acrílica y ladrillo. Renovación en paramentos rugosos con tratamiento tipo gotelé o decorados y que exijan una capa de espesor < 5 mm.

Facilidad en la mezcla, aplicación y lijado.

Buena calidad de acabado.

Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, permitiendo tanto formas regulares como redondeadas.

Presenta un acabado listo para pintar.

PRESTACIONES



Fácil
transporte



Fácil
aplicación



Buen acabado
estético



Flexibilidad



Sin tiempos
de espera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resultados obtenidos en nuestros centros productivos.

- Secado **Aprox. 24 h.**
- Tiempo de uso de la mezcla **1 h.**
- Temperatura de uso **5°C - 30°C**
- Tiempo de reposo de la mezcla **1,5 - 2 min.**
- Rendimiento (kg/mm de espesor por m²) **1 Kg**
- Dureza superficial (Shore C) **70**
- Adherencia **>0,3 Mpa**

Placostic se fabrica en nuestra planta industrial de Gelsa GA.

APLICACIÓN

• **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

El soporte debe estar sano y mantener su consistencia, pudiendo ser capaz de soportar el peso y tensión de las capas de producto aplicadas posteriormente sin disgregarse o alterar su estructura, y por ello será necesario eliminar las capas de pintura mal adheridas, restos de papel, o cualquier otro elemento que pueda provocar el desprendimiento del producto una vez aplicado.

El paramento debe estar limpio de polvo, grasa, hongos, o cualquier otro material que pueda dificultar la correcta

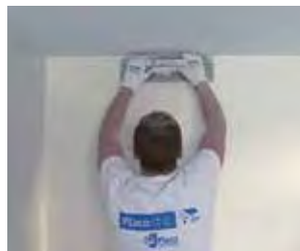
adherencia del producto o provocar su desprendimiento posterior. Se habrán de sanear las superficies si es necesario, hasta llegar al fondo consistente. Las grietas o agujeros grandes deberán ser tratados con una aplicación mucho más espesa de Placostic Estándar. Si la superficie es muy absorbente, se deberá aplicar el regulador de absorción Iberprimer. Sobre soportes muy lisos, se recomienda lijar o rayar la superficie para una mayor adherencia.

MODO DE EMPLEO



1 El recipiente donde se prepare la mezcla debe estar limpio. Añadir agua limpia en el recipiente, y espolvorear el producto de forma gradual hasta formar la pasta en una proporción de 0,5 l de agua / 1 kg de producto.

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



3 Extender la pasta sobre la superficie de forma homogénea, cubriendo las irregularidades. Una vez fraguada la primera capa, aplicar la segunda.

4 Esperar al secado total de la aplicación antes de cualquier tratamiento posterior (aproximadamente 24 horas).



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

ACONDICIONAMIENTO



Placostic Renovación 1h.
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.

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.