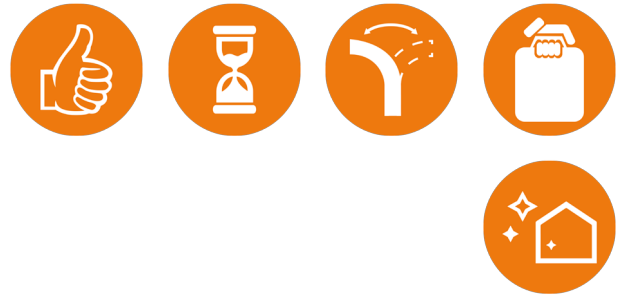


PLACOSTIC® RENOVACION 8H

Yesos y Plastes



EN 15824

Descripción del producto

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.

Almacenaje y conservación

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado 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.

Manipulación

Es aconsejable la utilización de guantes y mascarilla.

Placostic® Renovación se fabrica en nuestra planta de Gelsa GA

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



PLACOSTIC® RENOVACION 8H

Características	Valor
Normas	EN 15824, Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.
Reacción al fuego	A1
Dureza superficial	70 unidades Shore C (Valor medio en laboratorio)
Consumo medio por espesor de aplicación	1 kg/mm de espesor por m2
Adherencia	> 0,3 Mpa
Tiempo de empleo	8 horas
Tiempo de secado	Aprox. 24h
Tiempo de reposo de la mezcla	1,5 - 2 min

Condiciones de 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:** 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. Dejar reposar la mezcla durante 1,5 - 2 minutos y posteriormente batir a mano o a máquina enérgicamente hasta conseguir una pasta homogénea. Extender la pasta sobre la superficie de forma homogénea, cubriendo las irregularidades. Esperar al secado total de la aplicación antes de cualquier tratamiento posterior (aproximadamente 24 horas). Lijar con una lija fina hasta obtener la finura deseada. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 30°C. (Humedad relativa < 75%).

Acondicionamiento			
Gelsa GA	Saco	15 Kilogramo	48 Saco/Palet

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

