

## 6.11.5 PLACOSTIC RENOVACIÓN Y ALISADO



### NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

**Placostic Renovación y Alisado** es conforme a **AFNOR NFT 36005**

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 de 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 aplicación



Buen acabado estético



Flexibilidad



Sin tiempos de espera

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resultados obtenidos en nuestros centros productivos.

- Secado **2 - 48 h.**
- Temperatura de uso **5°C - 30°C**
- Rendimiento (kg/mm espesor y m<sup>2</sup>) **1 Kg**

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.

## MODO DE EMPLEO



**1** Eliminar del soporte cualquier resto de polvo. Humedecer el sustrato.



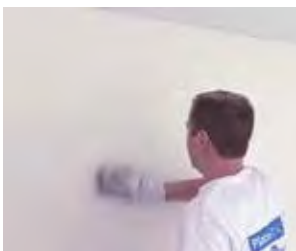
**2** Aplicar la primera capa gruesa de pasta.



**3** Alisar en capas cruzadas.



**4** Dejar secar (mínimo 2 horas). Se puede aplicar la segunda capa a las 2 horas.



**5** El revestimiento no se puede recubrir hasta el secado total (variará según el espesor aplicado y la temperatura y humedad existentes).

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.

## ACONDICIONAMIENTO



Placostic Cubo  
6 ud./palé  
Cubo 20 kg.



Placostic Cubo  
6 ud./palé  
Cubo 5 kg.

## 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 bote.

## 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](http://www.placo.es)

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