

## PLACOSTIC ESTÁNDAR CUBOS



### NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

Placostic Estándar es conforme a **AFNOR NFT 36005**

Pasta multiusos para enlucir, alisar y tapar grietas. Para aplicar en relleno de agujeros, desconchones, ralladuras, grietas, enlucido, nivelación y alisado de superficies interiores. reparación de pequeños desperfectos en superficies con absorción baja o media, incluidas paredes en las que ha sido arrancado papel, etc.

Facilidad en la 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 de espesor y m<sup>2</sup>) **1 - 1,5 Kg**

## 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 el revestimiento de relleno con una espátula.



**3** Dejar secar (mínimo 2 horas).



**4** El revestimiento no se puede recubrir antes de 2 horas y hasta el secado total (variará según el espesor aplicado y la temperatura y humedad existentes).



**5** Se podrá lijar a partir de las 24 horas siguientes a la aplicación.

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  
33 ud./palé  
Cubo 20 kg.



Placostic Cubo  
96 ud./palé  
Cubo 5 kg.



Placostic Cubo  
270 ud./palé  
6 ud./caja  
Cubo 1,5 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 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](http://www.placo.es)

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