

PLACOSTIC CERÁMICO



NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

Placostic Cerámico es conforme a la norma **UNE-EN 15.824:2009**. "Pasta de revestimiento sobre superficies cerámicas interiores".



REACCIÓN AL FUEGO

A1. No combustible. Sin contribución al fuego.

Pasta de revestimiento sobre superficies cerámicas interiores que vayan a ser recubiertas con pintura, material cerámico u otros materiales.

Cobertura de superficies vítreas o mosaicos.

Facilidad en la mezcla, aplicación y lijado.

Buena calidad de acabado.

Adherencia excepcional.

Presenta un acabado listo para pintar.

PRESTACIONES



Fácil transporte



Ahorro económico



Fácil aplicación



Buen acabado estético



Aplicación interior



Flexibilidad



Sin tiempos de espera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resultados obtenidos en nuestros centros productivos.

- Rendimiento (kg/mm de espesor por m²) **1,25 Kg.**
- Dureza superficial (Shore C) **60**
- Tiempo de reposo de la mezcla **1,5 - 2 min.**
- Temperatura de uso **5°C - 30°C**
- Tiempo de uso **2 h.**
- Secado **24 h.**

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 piezas cerámicas que no estén completamente ancladas y se encuentren mal adheridas, 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. En caso de existencia de mohos es necesario aplicar previamente un fungicida.

Las grietas o agujeros grandes deberán ser tratados con una aplicación mucho más espesa que Placostic Cerámico, como puede ser Renovall.

MODO DE EMPLEO



1 Espolvorear el producto de forma gradual hasta formar la pasta en una proporción de 0,50L de agua / 1Kg de producto.



2 Mezclamos de forma enérgica con un batidor eléctrico, hasta conseguir una pasta sin grumos.



3 Aplicamos una primera capa cubriendo la superficie.



4 Una vez fraguado el producto, eliminamos los pequeños bultos e irregularidades con una espátula o llana pequeña.



5 Aplicamos una segunda capa más fina dejando la superficie acabada y lista para pintar.



6 Vista de la superficie acabada.

ACONDICIONAMIENTO



Placostic Cerámico
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.