

PLACOSTIC® ACTIV' AIR®

Yesos y Plastes



EN 15824

Descripción del producto

Pasta multiusos para cubrir gotelé, enlucir y renovar interiores con tecnología Activ' Air®, que mejora la calidad del aire interior, reduciendo los niveles de formaldehídos. Apto para reparación de pequeños desperfectos, desconchones y grietas en interiores, así como paredes en las que ha sido arrancado papel pintado, moqueta o telas. También para enlucido, nivelación y alisado de superficies en interiores. Tiene como ventajas principales la facilidad en la mezcla, aplicación y lijado, excelente calidad de acabado, alto rendimiento y acabado listo para pintar. La tecnología Activ' Air® ayuda a mejorar la calidad del aire, eliminando hasta el 94% de formaldehído.

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 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 el empleo de guantes y mascarilla.

PLACOSTIC® ACTIV' AIR® 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® ACTIV' AIR®

| Características | Valor |
|---|--|
| Normas | EN 15824, Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos. |
| Reacción al fuego | A1 |
| Consumo medio por espesor de aplicación | 1 kg/mm espesor y m ² |
| Espesor medio de aplicación | 2 mm |
| Adherencia | >0,3 Mpa |
| Tiempo de empleo | 1 h |
| Tiempo de secado | 24 h |

Condiciones de aplicación

Preparación del soporte: El soporte debe estar limpio de polvo, grasa, hongos. Es necesario eliminar los restos de pintura, papel o cualquier elemento que pueda afectar a la adherencia de nuestro producto. Para conservar las propiedades Activ' Air® es imprescindible utilizar pinturas transpirables. **Modo de empleo:** Paso 1: El recipiente debe estar limpio y tener una boca ancha. Paso 2: Añadir agua limpia y el polvo de forma gradual en una relación recomendada de 0,5 litros de agua por 1Kg de producto. Paso 3: Reposar la mezcla durante 1,5 a 2 minutos. Batir mecánicamente de forma enérgica hasta conseguir una pasta homogénea. Paso 4: Extender la pasta sobre la superficie cubriendo las irregularidades. Una vez fraguada (pasada al menos 1 hora) la primera capa, aplicar la segunda hasta conseguir los 2mm de espesor. Paso 5: Esperar al secado total aprox. 24 h. Paso 6: Lijar con lija fina (200 micras en adelante) hasta obtener la finura deseada. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 30°C.

| Acondicionamiento | | | |
|-------------------|------|--------------|---------------|
| Gelsa GA | Saco | 15 Kilogramo | 50 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

