

FICHA TÉCNICA

PASTA AL USO INTERIOR

CAPA GRUESA SECADO RÁPIDO

OBRAMAT Servicios Internos
Calle Margarita Salas, 6
Parque Tecnológico de Leganés
28919 Leganés

DESCRIPCIÓN

Es una mezcla de cargas minerales, aditivos y ligantes sintéticos en pasta de aplicación **manual y proyectable**, destinada para la **renovación y alisado** de paredes con relieve y gotelé plastificado.

También se puede utilizar sobre soportes absorbentes tales como yeso, cartón-yeso, escayola, ladrillo, hormigón, etc.

PREPARACIÓN SOPORTES

Los soportes deben ser firmes y consistentes. Deben estar sanos, duros, secos, cohesivos, limpios, libres de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Los fondos viejos deben ser saneados correctamente.

APLICACIÓN

Producto **listo al uso**.

Se puede utilizar manualmente con rodillo, espátula o llana o mediante aplicación mecanizada con airless.

Una vez seco el producto, se procede al lijado.

Posteriormente se puede dar una segunda capa por si queda alguna falta.

Tras el secado de esta segunda capa, se lija la superficie y si todo está correcto se puede proceder al pintado.

CONSEJO DE APLICACIÓN

- Las condiciones ambientales óptimas para la aplicación son de 8°C a 35°C y una humedad relativa del 70% o menos.
- Con riesgo de heladas no debe aplicarse el producto.
- Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar la aparición de los problemas ocasionados por la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.

Color: Blanco.

Granulometría: <200µm

Ph: 8 aprox.

Espesor: máx. 4-5 mm.

Adherencia: >5 Kg/cm²

Rendimiento: 1,2kg/m² en una superficie de 1 mm de grosor.

Tiempo de Secado: aprox. 2-3h x mm a 20°C

Tiempo de Trabajo: Sin límite.

Limpieza: Con agua.

Aplicación: Manual con rodillo, espátula o llana, o mecanizada con airless.



ALMACENAJE Y ADVERTENCIAS

Almacenaje

En el envase original cerrado, almacenado protegido de las heladas y exposición directa del sol.

Máximo 1 año. Se garantiza la mejor calidad dentro de su envase original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento.

Advertencias

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar. No aplicar sobre fondos sobrecalentados. No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes. No utilizar sobre superficies metálicas, madera, plástico o sobre soportes deformables.

Contiene: 2,2',2,2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol. Puede provocar una reacción alérgica.

Los tiempos de secado y recubrimiento son orientativos, dependen del soporte, espesor y las condiciones ambientales.

Temperatura del soporte: entre 8 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 8 y 35 °C.

Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.