

PLASTE REFORZADO

Saco 15 kg

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste en polvo de secado reforzado para prevenir la aparición de hongos y mohos. Para la preparación de soportes interiores antes de pintar o empapelar. Para eliminar pequeñas imperfecciones en el soporte. Sobre soportes interiores de gota, picados, pinturas plásticas, yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Reforzado con sistemas encapsulados para la protección frente al crecimiento de hongos y mohos.
- Acabado fino.
- Fácil lijado.
- Buena adherencia.
- Interior.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y LA MEZCLA

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia, e imprimir en caso necesario.

Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...).

Preparar la masa en la proporción de 2,5 partes de polvo por 1 de agua.

Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato.

Esta pasta puede ser utilizada aproximadamente durante aprox. 24 horas a 20 °C.

El espesor máximo recomendado es de 5 mm. Para capas más gruesas volver a aplicar dejando secar previamente.

Aplicar con llana, espátula o máquina.

Las prestaciones de protección frente al crecimiento de hongos y mohos del plaste no actúan sobre la capa de pintura o de acabado aplicada sobre el mismo. La capa de pintura o de acabado aplicada deberá estar igualmente reforzada para obtener las mismas prestaciones.

Precauciones:

Temperatura del soporte y aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente.

No aplicar sobre plástico o metal.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

DATOS TÉCNICOS

Producto:

Color: Blanco
Densidad: 1 g/cm³
Granulometría: Fino

Aplicación:

Temperatura aplicación: Entre 5 °C y 35 °C
Herramientas: Llana, espátula o máquina
Limpieza de herramientas: Con agua
Mezcla: 2,5 kg polvo / 1 kg agua
Tiempo de uso: Aprox. 24 h a 20 °C
Tiempo de secado: Aprox. 12 h/mm en función del espesor y condiciones ambientales
Espesor máximo: 5 mm
Rendimiento teórico: Aprox. 1 kg/m² y mm de espesor

Almacenaje

1 año en envase original cerrado y aislado de la humedad.

Seguridad

Consultar Ficha de Datos de Seguridad.