

FICHA TÉCNICA

MASILLA PARA PLACAS DE YESO



TIPO DE VEHÍCULO: Estireno-acrílico

No. DE COMPONENTES: 1

PESO ESPECÍFICO: 1.78 ± 0.02 Kg/l

VISCOSIDAD (UC 25° C 1000g): 25" a 35"

CONTENIDO DE SÓLIDOS: Por peso 71.5 ± 2 %

TIEMPO DE SECADO (25° C, 50% HRA): Repintado 4 a 6 horas Curado total 7 días

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: Mínima 5° C

Máxima 35° C

COLOR: Blanco

BRILLO: Mate

ESTABILIDAD EN EL ENVASE (Shelf life): 2 años

RENDIMIENTO TEÓRICO: 0,8 kg/m² para relleno de juntas y fijaciones y dependerá del espesor y la cantidad de manos aplicadas.

FONDOS RECOMENDADOS: Fijador al Aguarrás Tersuave

SOLUBILIDAD Y LIMPIEZA Agua

PRESENTACIONES: 6-16-32 kg

DESCRIPCIÓN

Tersuave Masilla para Placas de Yeso para interiores es un excelente auxiliar que permite rellenar juntas, fijaciones y perfilería especialmente en placas autoportantes y uniones donde se requiera un alto rendimiento, rápido secado y fácil aplicación. El producto está diseñado para aplicarlo en forma directa - listo para usar - y puede aplicarse en altos espesores sin riesgo de cuarteo. Su consistencia cremosa permite lograr terminaciones de alta calidad lo cual favorece el trabajo posterior y la agilidad en la tarea.

MODO DE USO

Especialmente recomendado para rellenar oquedades, defectos o imperfecciones en uniones, fijaciones, tornillos propios de la instalación de placas autoportantes de yeso.

Aplicar con llana o espátula de 3 a 5 pulgadas.

Secado: 8 a 24 hs dependiendo de los espesores de masilla aplicados y las condiciones ambientales.

Producto listo para usar (no se diluye).

Rendimiento: 0,8 kg/m² para relleno de juntas y fijaciones (dependerá del espesor y la cantidad de manos aplicadas).

Recomendaciones

Verificar la homogeneidad del producto.

No aplicar con temperaturas inferiores a los 5 °C ni superiores a los 35 °C ni con HRA superior al 85 %.

Lavar los utensilios con agua antes que sequen.

Preparación de superficie:

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, material suelto y otros contaminantes.

Aplicar la masilla en las uniones de placas, presionando la espátula o llana para asegurar que el producto rellene todos los huecos de las juntas y las fijaciones (tornillos, perfiles, etc). Es necesario que la masilla se extienda entre 7 a 10 cm de cada lado de las juntas para cubrir las depresiones que se generan en la instalación de las placas.

Con el producto húmedo, aplicar la cinta de papel para juntas, realizando una leve presión y alisando con espátula, eliminando producto excedente, burbujas y aire entrampado entre el producto y la cinta.

Aplicar el producto rellenando las fijaciones. Dejar secar.

Aplicar una mano de masilla sobre juntas y fijaciones. Dejar secar.

Aplicar una última mano empleando llana. Dejar secar 24 horas. Lijar empleando lija mediana o fina según la terminación elegida.

Secado: 8 a 24 hs dependiendo de los espesores de masilla aplicados y las condiciones ambientales.

Con la superficie lijada, eliminando el polvillo, aplicar una mano de Tersuave Fijador al Aguarrás, diluido con Tersirrás, de modo tal que su aspecto presente brillo mate, una vez seco. Luego aplicar la pintura de terminación.

Lavar utensilios y herramientas con agua antes que sequen.

Ficha de Seguridad: Solicitar al Departamento Técnico.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

CENTRO DE INTOXICACIONES: (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico:

Buenos Aires (0237) 4198800

Córdoba (0351) 5543800

Rosario (0341) 5223600

DISAL S.A. - REPUBLICA ARGENTINA