

MASILLA PARA PLACAS DE YESO

Descripción: Producto de alta consistencia, elaborado a base de emulsiones vinílicas, mas el agregado de un alto contenido de cargas inertes finamente micronizadas y seleccionadas.

Usos: En interior, para tomado de juntas entre placas de yeso, reparar fisuras y huecos en las placas, recubrimiento de perfiles, fijaciones y masillado total.

Características: Fácil de lijar, gran poder de relleno, y resistente a los hongos. Admite la aplicación posterior de pinturas al agua y al aguarrás, satinadas o mate, revestimientos y empapelados.

Secado: Entre 4 y 5 horas, variando según el espesor y las condiciones ambientales.

Dilución: No requiere.

Rendimiento: Tomado de juntas: aprox. 0.8 kg por m² de placa.

Tomado de juntas y 1 mano de masillado total: aprox. 1.4 kg por m² de placa.

Tomado de juntas y 2 manos de masillado total: aprox. 1.7 kg por m² de placa

Modo de empleo: Las superficies a emparejar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

Se entrega listo para usar.

Sacar la cantidad necesaria para el trabajo y tapar el envase para evitar que se seque la masilla. Herramientas para su aplicación: espátulas de 4, 6, 8 y 10 pulgadas, llana, lija fina, esponja y cinta para juntas.

Etapas de trabajo para el tomado de juntas:

- Aplicar con una espátula de 4 o 6 pulgadas una capa fina de masilla en la unión de las placas sin dejar restos en los bordes. Dejar secar.
- Es necesario que la masilla se extienda entre 6 a 10 cm de cada lado de las juntas.
- Aplicar una segunda mano de masilla con una espátula de 4 o 6 pulgadas y sin dejar secar, pegar la cinta de papel a lo largo de toda la junta.
- Sacar el excedente y dejar secar aprox. 24 horas.
- Se cubre la cinta con una tercer mano fina de producto con una espátula más ancha (8 pulgadas), dejando unas 3 a 4 pulgadas de producto por ambos lados de la junta.
- La última mano de masilla se aplica con una llana o espátula de 10 pulgadas, dejando unas 8 a 10 pulgadas de producto por ambos lados de la junta. Dejar secar y lijar con lija de grano fino.

Para cubrir los tornillos se aplican las manos necesarias para cubrir las cabezas de los mismos. Se procede al recubrimiento de perfiles y el masillado total de las placas.

- Lijar empleando lija de grano mediano o fino según la terminación elegida.
- Con la superficie lijada, y una vez eliminado el polvillo, aplicar una mano de Fijador al Aguarrás, diluido según indicaciones del mismo para que, una vez seco, presente brillo mate.

Luego, aplicar la pintura de terminación elegida.

La temperatura ambiente no debe ser menor a 5 °C y la humedad relativa no ser mayor al 85%.

Método de aplicación: Espátula, goma o llana metálica.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con agua.

Presentación: 6 y 27 Kilos.

Colores: Blanco.

Recomendaciones:

- No aplicar con humedad relativa ambiente por encima de 80 %.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5 °C y mayores a los 35 °C.
- Lavar rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras que se pudieron ocasionar con abundante agua.
- Seca al tacto entre las 4-5 horas.

ATENCIÓN: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.