

Ficha Técnica

PLASTE LIJ

Código: 77410 Plastes y masillas

JUNO

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de uso interior para renovación y tendido de superficies.
Compuesto por polímeros hidrosolubles y cargas minerales seleccionadas.

USO: INTERIOR

Especialmente diseñado para tender y alisar superficies de gotelé o rugosas, pintadas o no, consiguiendo una acabado liso muy fino.
Utilizable sobre soportes interiores de yeso, cartón-yeso, placas de escayola, pinturas plásticas, emplastecidos, hormigón liso, hormigón celular...

PROPIEDADES

- Acabado liso
- Gran capacidad de relleno
- Excelente adherencia, incluso sobre soportes pintados
- Granulometría fina
- Fácil aplicación
- Fácil lijado

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

Granulometría: < 200µ (Fino)

Tiempo de trabajo (20 °C): 3 h

Secado: Aprox. 6 h/mm, variable según espesor y condiciones ambientales

Espesor máximo por capa: 5 mm

Lijado/ Pintado: Después de seco

Diluyente: Agua (5 l agua / kg de polvo)

Rendimiento teórico: 0. 950 kg/m²/mm de espesor

77410 BLANCO



Formato: 15 kg

Ficha Técnica

PLASTE LIJ

Código: 77410 Plastes y masillas



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

SUPERFICIES NUEVAS. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva **Multisoporte (Cod 27.040)**. Si el fondo es muy absorbente o disgregable imprimir con **Hidrocril (Cod 81006)** rebajado (1 parte de Hidrocril/4 partes de agua).

SUPERFICIES PINTADAS. Sobre superficies brillantes se recomienda lijar y desempolvar previamente.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

El soporte debe estar sano, seco, libre de polvo, grasas y ceras.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobre pasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA. Preparar la masa en la proporción 0,5 L de agua por 1 kg de polvo. Amasar enérgicamente de manera que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 3 horas.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Aplicar con llana o espátula. Para grandes espesores se recomienda aplicarlo en capas sucesivas, previamente secas. Una vez que el soporte esté seco, lijar, desempolvar y pintar.

LIMPIEZA. Limpiar los útiles de trabajo con agua inmediatamente después de usar.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante.

Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de la humedad y de las altas temperaturas.

Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.