

Ficha Técnica

PLASTE USO

Código: 77200 Plastes y masillas

JUNO

DESCRIPCIÓN

Pasta lista al uso para reparar y alisar superficies. Compuesta por polímeros hidrosolubles y cargas minerales seleccionadas.

USO: INTERIOR

Recomendado para reparar defectos superficiales y alisar superficies interiores antes de pintar o empapelar.

Utilizable sobre soportes interiores de yeso, cartón-yeso, placas de escayola, pinturas plásticas, emplastecidos, hormigón liso, hormigón celular...

PROPIEDADES

- Acabado liso muy fino
- Gran facilidad de lijado
- Buena dureza
- Excelente adherencia y cohesión

Aspecto: Pasta

Color: Blanco. Coloreable con Juno Universal (max 3%)

Densidad: aprox. $1.75 \pm 0,05$ g/cc

Granulometría: < 200 μ (Fino)

Tiempo de trabajo (20 °C): Ilimitado

Secado: Aprox. 8 h/mm, variable según espesor y condiciones ambientales

Espesor máximo por capa: 2 mm

Lijado/ Pintado: Después de seco. 24 horas

Diluyente: Agua

Rendimiento teórico: 1.75 kg/m²/mm de espesor

Teñido: Colorante Juno Universal (max 3%)

77200 BLANCO



Formato: 0,5 / 1 kg

Ficha Técnica

PLASTE USO

Código: 77200 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).

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 con humedad permanente.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Aplicar con llana o espátula. El tiempo de trabajo es ilimitado. Una vez que el soporte este 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.