

Ficha Técnica

PLASTE FIBRA

Código: 77250 Plastes y masillas

JUNO

DESCRIPCIÓN

Masilla flexible reforzada con fibra de vidrio lista al uso. Compuesta por copolímeros acrílicos.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para el sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas sobre hormigón, yeso, superficies pintadas...

PROPIEDADES

- Reforzada con fibra de vidrio
- No se agrieta ni se fisura
- Puede sustituir a las cintas elásticas, bandas de fibra o papel y mallas de refuerzo
- Gran adherencia sobre hormigón, cemento, yeso, madera, pinturas plásticas, poliestireno...
- Elasticidad permanente
- Resistente al envejecimiento
- Pintable con todo tipo de pinturas o revestimientos, excepto epoxi o poliuretanos al disolvente
- Resistente al agua

Aspecto: Pasta

Color: Grisáceo claro

Densidad: 1,2 ± 0,05 g/cc

Granulometría: 0.3 mm con fibra

Tiempo de trabajo (20 °C): Ilimitado

Secado: 2 a 24 h, variable según espesor y condiciones ambientales

Espesor máximo por capa: 3 mm

Lijado/ Pintado: Después de seco

Diluyente: Agua

Rendimiento teórico: 1.2 kg/m²/mm de espesor

77250 GRISÁCEO



Formato: 0,75 / 4 L

Ficha Técnica

PLASTE FIBRA

Código: 77250 Plastes y masillas



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

SUPERFICIES NUEVAS. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Para el puentado de fisuras, introducir la masilla con espátula en la fisura y puentear la fisura con un espesor de capa de 0.3 a 3 mm. Para el relleno de grietas, abrirlas en "V", eliminar el polvo e imprimir. Aplicar la masilla con espátula en capas consecutivas evitando que queden bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado.

Una vez seco, en interiores, emplastecer con una masilla plástica, con el fin de rellenar la merma, facilitar el lijado y regularizar la absorción del soporte. Dejar secar y una vez seco, lijar y proceder al acabado.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

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

La Tª del soporte debe estar entre 5 - 30 °C. No aplicar con pleno sol.

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

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente, ni capilar, ni en zonas donde el agua pueda discurrir permanentemente.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Aplicar con llana o espátula.

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.