

Ficha Técnica

PLASTE JUNO

Código: 77000 Plastes y masillas

JUNO

DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de interior para la preparación de soportes antes de pintar o empapelar.

USO: INTERIOR

Recomendado para la eliminación de pequeñas imperfecciones y prepararlas para su empapelado o pintado.

PROPIEDADES

- Acabado fino
- Alisa y elimina imperfecciones de la superficie
- Gran facilidad de lijado
- Buena dureza
- Excelente adherencia y cohesión

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

Densidad: aprox. $0.75 \pm 0,05$ g/cc

Tiempo de trabajo (20 °C): aprox. 3 h

Secado: Variable según espesor

Espesor máximo por capa: 5 mm

Lijado/ Pintado: Después de seco

Diluyente: Agua

Rendimiento teórico: 1 m²/Kg/mm de espesor

77000 BLANCO



Formato: 1 / 5 / 15 kg

Ficha Técnica

PLASTE JUNO

Código: 77000 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.

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

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA. Preparar la masa en la proporción de 2,5 partes de polvo por 1 de agua. Amasar enérgicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada aproximadamente durante 3 horas a 20°C.

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.