

# 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 $\mu$  (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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>, 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.