

# 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 (0,5 l agua / kg de polvo)

**Rendimiento teórico:** 0. 950 kg/m<sup>2</sup>/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. Sobrepasado 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 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.