

# Ficha Técnica

## PLASTE MULTIUSO

Código: 77050 Plastes y masillas



### DESCRIPCIÓN

Mortero en polvo de uso interior y exterior para reparar, reconstruir y unir sobre cualquier superficie. Compuesto por ligantes hidráulicos, cargas, minerales seleccionadas y resinas sintéticas.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para reparar, reconstruir elementos decorativos, ángulos, renovar directamente sobre paredes revestidas con cerámica sin necesidad de eliminarla.

Apropiado para ambientes húmedos como cuartos de baño, cabinas de duchas, cocinas...

Como adhesivo, une materiales de distinta naturaleza y/o grado de absorción. Utilizable sobre soportes de hormigón liso, hormigón celular, madera, cerámica, vidrio, poliestireno...

### PROPIEDADES

- Secado rápido
- Aplicable en capa gruesa y fina sin riesgo de fisuración
- Moldeable, recortable con facilidad
- Secado rápido: al cabo de 24 horas puede recubrirse con cualquier tipo de pinturas, sin que se produzcan eflorescencias ni cambio de color
- Buena blancura
- Rápido endurecimiento

**Aspecto:** Polvo

**Color:** Blanco

**Granulometría:** < 500µ

**Tiempo de trabajo (20 °C):** 30 minutos

**Secado:** Aprox. 3 h, variable según espesor y condiciones ambientales

**Espesor máximo por capa:** Cualquier espesor

**Lijado/ Pintado:** Después de seco. 24 horas

**Diluyente:** Agua (0.4 L agua / kg de polvo)

**Rendimiento teórico:** 1 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor

**pH de la pasta:** 11 ± 0,5. Después de 24 h: 9 ± 0,5

77050 BLANCO



Formato: 1 / 5 kg

# Ficha Técnica

## PLASTE MULTIUSO

Código: 77050 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.

No recubrir con pinturas minerales.

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 0,4 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 30 minutos a 20°C.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Aplicar con llana o espátula. 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.