



## Emplaste en pasta para enrasados

### DESCRIPCIÓN

Emplaste fino para enrasados y relleno, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa y rellenos seleccionados, con buenas capacidades de deslizamiento y facilidad para la aplicación con espátula, no causa fisuras. Para interiores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Emplaste universal

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilversático (E2.A.O.A.2.HF).
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	S1, fino ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Peso específico en pasta	$1860 \pm 50$ g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	vinilversático (UNI 8681: HF)
Contenido sólido	$75 \pm 2\%$
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 10 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Blanco
Rendimiento	1 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Tiempo de espera	Puede recubrirse después de 2 horas en condiciones normales, pero el secado depende mucho de la absorción del soporte y de las condiciones ambientales.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

## APLICACIÓN

### **Idoneidad de los Soportes:**

Enfoscados de cemento, enfoscados a base de cal, enfoscados pintados, fondo base para acabados con Rasobell (IVAS)

### **Preparación del Soporte:**

Todos los soportes deben prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual y/o lavado

### **Procedimiento de Aplicación:**

Aplicar con espátula en varias pasadas

### **Herramientas:**

espátula

### **Condiciones Ambientales:**

mín +5°C máx +35°C

## ALMACENAMIENTO

### **Envase:**

25 kg - 5 kg - 1 kg - 0,500 kg

### **Conservación:**

1 año en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES