



## Emplaste en polvo para enrasados

### DESCRIPCIÓN

Emplaste en polvo de relleno, de alto espesor, a base de yeso, aglutinantes y aditivos, dotado de excelente capacidad de deslizamiento y facilidad para la aplicación con espátula. Para interiores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Ideal para acabados decorativos

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de fondo, en polvo de secado físico, mate, base de yeso E2.D.1.E.2.VA).
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	$1600 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	$>12$
Tipo de resina/aglomerante	Aglutinante mineral (UNI 8681: VA)
Contenido sólido	100%
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

### CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Blanco
Rendimiento	2 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor
Dilución	30% con agua 6 litros por envase de 20Kg
Diluyente	Agua
Tiempo de espera	En condiciones normales, puede recubrirse después de 4-5 horas aproximadamente. Es extremadamente variable en relación con la absorción del soporte, el espesor y las condiciones hidrométricas del espacio en torno.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: esmaltes y fijadores al disolvente y agua, pinturas y barnices, con excepción de revestimientos plásticos

## APLICACIÓN

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

Enfoscados de cemento, enfoscados y pinturas a base de cal, enfoscados pintados, paredes de yeso, hormigón armado a la vista, paneles prefabricados en hormigón

### **Preparación del Soporte:**

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

### **Procedimiento de Aplicación:**

Mezclar hasta obtener una completa homogeneización y aplicar con espátula en varias pasadas

### **Herramientas:**

espátula

### **Condiciones Ambientales:**

mín +5°C máx +35°C

## ALMACENAMIENTO

### **Envase:**

20 kg – 5 kg

### **Conservación:**

6 meses 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