



Emplaste extrafino

DESCRIPCIÓN

Emplaste extrafino con base de resinas sintéticas emulsionadas en fase acuosa y elementos de relleno seleccionados, para enrasados de espesores finos, de excelente facilidad para el deslizamiento, el espatulado y el relleno. Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Extremadamente fino

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilversático (E2.C.O.A.2.HF)
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 (≤ 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	1820 \pm 50 g/l
Ph	7-8
Tipo de resina/aglomerante	vinilversática (UNI 8681: HF)
Contenido sólido	72 \pm 2%
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 12 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Blanco
Rendimiento	1,8 kg/mq 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 carentes de disolventes

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscado con base de cal, enfoscados pintados, paredes enrasadas y elementos en yeso, fondo base para acabados en encausto

Preparación del Soporte:

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

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar en varias pasadas

Herramientas:

llana de acero (Llana Inox Pollock)

Condiciones Ambientales:

Mín +5°C máx +40°C

ALMACENAMIENTO

Envase:

20 kg – 5 kg

Conservación:

2 años en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad.

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES