NOVOSTUCCO







Ficha Técnica - Ed. 06/2021







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 (≤ 10 gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	S1, fino (< 100 μm)
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Peso especifico en pasta	1600 ± 50 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/m2 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

NOVOSTUCCO







Ficha Técnica - Ed. 06/2021

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