



Cera idónea para abrillantar

DESCRIPCIÓN

Cera cremosa al agua para acabados especiales, idónea para abrillantar decoraciones de interiores como mármol y emplastes a espátula. Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Da brillo a efectos decorativos



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, brillante, acrílico (A4.C.O.A.1.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Brillante (> 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	30 ± 2%
Tiempo de espera	En superficie: 30 min se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/j: límite 140 g/l (2010)

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 12-16 mq/l
Rendimiento por envase	(1 l): 16 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para su empleo
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con METRO CREMA

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enrasados con base de cal, paredes enrasadas y elementos en yeso

Preparación del Soporte:

Enfoscados nuevos

Se aconseja preparar los enfoscados nuevos con una o varias manos de emplaste para enrasados Metro Stuc, antes de enrasar con productos que se tratarán después con METRO CREMA

Enfoscados pintados

Quitar la pintura vieja no suficientemente fijada y uniformar todo con Metro Stuc, antes de aplicar productos que se tratarán después con METRO CREMA

Procedimiento de Aplicación:

Se puede aplicar con brocha y pulir con guante, o bien aplicar con guante y pulir también con guante.

Esta última operación puede repetirse varias veces hasta obtener el efecto abrillantador deseado

Herramientas:

brocha (Brocha Veladura Klimt), guante (Guante Decorativo Matisse, Guante Decorativo Miró)

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

1 l

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