



Barniz al agua, perfecto para proteger los acabados decorativos del agua

DESCRIPCIÓN

Barniz al agua, perfecto para proteger los acabados decorativos del contacto con el agua. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Protector
- Efecto abrillantador



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante, acrílico (A4.B.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1030 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	33 ± 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 38 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8-10 mq/l
Rendimiento por envase	(10 l): 100 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	como abrillantador para ciclos decorativos, listo para usar. como fijador, diluir con 4 litros por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Revestimientos plásticos, pintura en general, enfoscados de cemento

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar.

Procedimiento de Aplicación:

Mezclar antes de usar. Aplicar el producto en dos manos con un intervalo de 4 h, como efecto abrillantador-protector para ciclos decorativos.

Notas:

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte)

Condiciones Ambientales:

Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

10 l – 5 l – 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