



Protector al agua hidrorrepelente y consolidante

DESCRIPCIÓN

Protector al agua a base de resinas acrílicas modificadas, hidrorrepelente y consolidante, particularmente recomendado para acabados decorativos en cal. Para interiores y exteriores. Mantiene el aspecto original. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Protector transparente
- Reduce la absorción del acabado tratado

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (A4.B.O.A.O.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1030 ± 50 g/l
pH	8 – 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$23 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 10-12 mq/l
Rendimiento por envase	(5 l): 50-60 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar.
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos al agua

APLICACIÓN
Idoneidad de los Soportes: Revestimientos plásticos, pinturas en general, enfoscados de cemento y a base de cal
Preparación del Soporte: Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual.
Procedimiento de Aplicación: Mezclar antes de usar. Aplicar el producto con brocha o guante en dos manos, con intervalo de 4 h, quitando con un trapo los posibles excesos de producto.
Herramientas: brocha, guante, trapo
Condiciones Ambientales: Mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO
Envase: 5 l – 1 l
Conservación: 1 año 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
