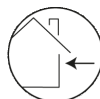




INDOOR



OUTDOOR



WATER  
BASED



BRUSH



GLOVE



CLOTH

## 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 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Peso específico	$1030 \pm 50$ g/l
pH	8 – 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$11 \pm 2\%$
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