



## Protector transparente brillante para revestimientos y pinturas

### DESCRIPCIÓN

Protector transparente a base de resinas especiales emulsionadas en vehículo acuoso, para su aplicación como capa de acabado transparente. Proporciona baja absorción y aspecto brillante. Idóneo como protector para revestimientos de color y Paint HT. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Baja absorción



### 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 G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1030 ± 50 g/l
pH	8 - 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	33 ± 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 38 g/l de COV como máximo

## CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8-10 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(25 l): 250 m <sup>2</sup> 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 todos los productos al agua

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Revestimientos plásticos, pintura en general, enfoscados de cemento

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder. En caso de pinturas viejas en estado de exfoliación y de degradación avanzada, se aconseja proceder retirándolas.

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar ACRILUX con un agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de 4 horas, cruzando las pasadas durante la aplicación.

### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

25 l – 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

