



Fijador con disolvente de alto poder penetrante

DESCRIPCIÓN

Pliolite® transparente fijador, uniformador y consolidante de altísima penetración que lo hace especialmente indicado para su aplicación sobre soportes de paredes existentes, desmoronados y deteriorados. Ideal para la fijación y consolidación de soportes de hormigón o hormigón armado antes de la aplicación de acabados lisos elastoméricos o anticarbonatación. Para exteriores.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Particularmente indicado para soportes ya pintados o despintados

DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para impregnación superficial, en solución monocomponente, de secado físico, mate, acrílica. (A1.A.O.A.2.FA)
Peso específico	900 \pm 10 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Acrílico a base de Pliolite®
Contenido sólido	12,5 \pm 2%
Tiempo de espera	Seco al tacto pasada 1 h, admite recubrimiento de pintura después de 4- 6h, se seca completamente pasadas 20 h
VOC	Cat S/h: límite 750 g/l (2010); este producto contiene 750 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8 m ² /l
Rendimiento por envase	(25 l): 250 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Recubrimiento con capa de pintura Compatibilidad con otros productos: con productos que contengan aguarrás como diluyente, con todas las pinturas y RPAC
Gama de colores	Transparente
Dilución	Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS); 10%

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Como mano de fondo para enfoscados de cemento, enfoscados de cal, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, elementos en hormigón prefabricado, fibrocemento, soportes bituminosos

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

Preparación del Soporte:

Paredes nuevas:

no requieren preparación

Paredes viejas:

todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de

agua, según la naturaleza de la suciedad depositada en las superficies a tratar. Las pinturas que se están desconchando o exfoliándose deben eliminarse cuidadosamente.

Herramientas:

brocha, rodillo

Procedimiento de Aplicación:

La dilución puede variar dependiendo del soporte, contactar con asistencia técnica para aclaración sobre este tema. Diluir NITROFIX y mezclar con batidora a baja velocidad. Aplicar una capa cruzando direcciones durante la aplicación. NB: comprobar siempre que la superficie tratada no esté brillante, posiblemente aumentar la dilución.

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

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