



Fijador al agua de alto poder penetrante

DESCRIPCIÓN

Fijador al agua de máximo poder penetrante, resistente a los álcalis, formulado para obtener una gran protección sobre enfoscados interiores y exteriores, incluso con desintegración pulverulenta y para uniformar las absorciones. Particularmente indicado sobre soportes en cartón-yeso. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alta penetración
- Específico para hormigón armado

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Consolidante para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (G.O.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1020 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	18 \pm 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/h: límite 30 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 m ² /l
Rendimiento por envase	(25 l): 300 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	50% = 500 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados y pinturas a base de cal, enfoscados pintados orgánicos, paredes enrasadas con yeso, soportes minerales, fibrocemento, ladrillo, madera, paneles aislantes

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 como se indica en la ficha técnica. En caso de pinturas viejas en estado de exfoliación y de degradación avanzada, se aconseja proceder retirándolas.

Procedimiento de Aplicación:

Diluir PRIMACRIL como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

NOTA: comprobar siempre que la superficie tratada no quede brillante; si fuera el caso, aumentar la dilución.

Herramientas:

brocha, rodillo

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