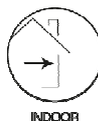


ACQUATOP FIX

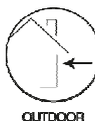
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

Fijador acrílico al agua de alto poder penetrante

DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico al agua a base de resinas acrílicas particulares, no filmógeno, de partículas extremadamente finas, formulado para obtener una alta penetración en morteros de enrasado de cemento, incluso con desintegración pulverulenta, y para uniformar las absorciones. Ideal como fijador para aplicaciones en cemento en el ciclo Acquatop. Para interiores/exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- De alta penetración

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Clasificación UNI 8681 | Barniz para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (A.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 | $1020 \pm 50 \text{ g/l}$ |
| 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 |

ACQUATOP FIX

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gama de colores | Transparente |
| Rendimiento | Con la aplicación de 1 mano: 7-8 m ² /l |
| Rendimiento por envase | (5 l): 60 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:

Morteros de enrasado de cemento, soportes minerales, ladrillo, hormigón.

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual, lavado o máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar. Las pinturas orgánicas viejas y sus residuos deben eliminarse.

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar con brocha asegurándose de que el soporte tratado no siga brillante; en ese caso, aumentar la relación de dilución.

Herramientas:

brocha, rodillo

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°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