



Fijador al agua acril-silicónico

DESCRIPCIÓN

Fijador al agua acril-silicónico con polisiloxanos, no filmógeno, de partículas extremadamente finas. Formulado para obtener una gran protección en hormigones y enfoscados externos, incluso con desintegración pulverulenta, dando a los soportes poder hidro-repelente en la superficie y en profundidad. Particularmente indicado como imprimación para posteriores ciclos altamente transpirantes. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Para ciclos siloxánicos
- Transpirante
- Hidro-repelente

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acril-siloxánico. (AO.C.O.A.2.FC)
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	Acril-siloxánica
Contenido sólido	$13 \pm 2\%$
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: 7-8 m ² /l
Rendimiento por envase	(25 l): 200 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, paneles prefabricados de hormigón y fibrocemento, 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 SILOFIX 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:

6 meses 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