



Fijador acrílico resistente a los álcalis.

DESCRIPCIÓN

Fijador profesional en base agua con buena penetración y resistencia a los álcalis, formulado para consolidar y absorber uniformemente sobre yesos internos y externos. Especialmente indicado para soportes minerales, indicado para la preparación de superficies de construcción destinadas a ser recubiertas con pinturas o revestimientos a base de agua. Para interior y exterior.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Específico para compuesto alisador a base de cemento.
- Insaponificable
- Hidrófugo

DATOS TÉCNICOS

Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Consolidante para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (G.O.C.O.A.2.FA)
Peso específico	1020 ± 50 g/l
	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	18 ± 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

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.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Transparente
Dilución	Agua; 50% = 500 ml por cada litro de producto

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

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

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

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.

Herramientas:

brocha, rodillo

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.

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