

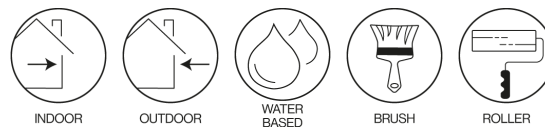
acrilica 100

ficha técnica - ed. 03/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS INDUSTRIA
VERNICI



Fijador al agua de alto rendimiento

DESCRIPCIÓN

Fijador al agua de alto rendimiento a base de microemulsiones acrílicas que le proporcionan una gran capacidad consolidante. Particularmente indicado sobre enfoscados y pinturas ya existentes. La Clase TVOC A+ la hace idónea para cumplir con los protocolos Leed Bream. Para interiores y exteriores.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alto rendimiento;
- Acrílico

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)	Barniz para acabados y/o impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante o mate, acrílico. (AO/4.C.O.A.1.FA)
Peso específico	$1000 \pm 30 \text{ g/l}$
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílico
Contenido sólido	$35 \pm 2\%$
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

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: $40\text{-}50 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase	(25 l): 1250 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; 400% - para acabados $100\text{-}300\%$

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, paredes enrasadas y elementos de yeso, hormigón armado a la vista, elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento.

Condiciones Ambientales:

mín $+5^\circ\text{C}$ máx $+35^\circ\text{C}$ 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

acrilica 100

ficha técnica - ed. 03/2024



Procedimiento de Aplicación:

Diluir ACRILICA 100 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

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.