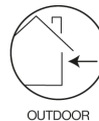


ivasgum side finitura

ficha técnica - ed. 06/2024



Pintura elastomérica

DESCRIPCIÓN

Pintura elastomérica extrafina a base de cargas inertes dispersas en resinas elásticas que proporcionan una gran elasticidad e impermeabilidad al agua, incluso con espesores bajos. Idónea como acabado para ciclo elastomérico Ivas para superficies microfisuradas. Forma una barrera contra la penetración del CO₂ en el cemento armado a la vista. Para exteriores. Reservado para usuarios profesionales.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Previene los cuarteados;
- Gran elasticidad;
- Protege el hormigón armado



DATOS TÉCNICOS

Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 (≤ 10 gloss 85°)
Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	0,02 \pm 0,02 kg/(m ² h 0,5); Clase W3 Baja
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	S1, fino (< 100 μ m) 8 - 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Peso específico	1500 \pm 50 g/l
Contenido sólido	68 \pm 2 %
Crack bridging (EN 1062-7)	A3 (23°C), B2 (23°C)
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Para interiores: Cat A/c; límite 40 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1,00 g/l de VOC.

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-5 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 70 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Con todos los productos carentes de disolventes
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 10-15% = 100-150 ml por cada litro de producto

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar. Aplicar con brocha una mano de fijador Primacril (IVAS) diluido 1:1 con agua, o bien - en presencia de soportes con problemas de desintegración

ivasgum side finitura

ficha técnica - ed. 06/2024



pulverulenta - una mano de Nitrofix (IVAS) diluido al 40-60 % con Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS). En el ciclo antifisuras completo, el soporte estará ya pintado con Ivasgum Fondo (IVAS)

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, aparato pulverizador

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar con brocha, con rodillo o con pulverizador una primera mano de IVASGUM SIDE FINITURA diluida al máx. 5 % en función de la absorción del soporte. Las manos siguientes, diluidas al 15%, pueden aplicarse después de 10-12 horas, según la temperatura ambiente. Para aplicaciones por pulverización, preste especial atención a los métodos de aplicación para evitar superposiciones y rayas.

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

14 l - 4 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.