



Imprimación uniformadora de fibras elastoméricas

DESCRIPCIÓN

Pintura de imprimación con relleno elastomérico. Tiene una alta resistencia mecánica combinada con una alta resistencia al choque térmico. La notable elasticidad reduce el riesgo de agrietamiento y agrietamiento. Combinado con la micro malla Armatax se utiliza como base en el ciclo elastomérico Ivas. El producto ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort Gold para garantizar que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente sano. Para exteriores.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Elevada elasticidad;
- Resistente al envejecimiento

DATOS TÉCNICOS

Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B2.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 (≤ 10 gloss 85°)
Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	<0.1 Kg/(m ² h0,5); Clase W3 Baja
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	75 μ S1, Fine (< 100 μ m)
	8.3 - 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Peso específico	1520 \pm 30 g/l
Contenido sólido	65 \pm 2 %
Crack bridging (EN 1062-7)	A5; > 2.5mm
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1,00 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 2,5-3 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 42 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Con Ivasgum Side Finitura (IVAS) o Intogum
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; máximo 5 % = 50 ml por cada litro de producto

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Como mano de fondo para enfoscados de cemento, enfoscados pintados, elementos prefabricados en hormigón, fibroceme

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

Preparación del Soporte:

Los soportes deben estar libres de desmoldeantes, polvo, smog u otros, secos, limpios, cohesivos y suficientemente curados.

En superficies con presencia de algas o moho, tratar con el ciclo sanitizante SANASOLUX.

Yeso

Tratamiento de todos los huecos y fisuras de 1 a 2 mm mediante apertura y relleno mediante aplicación de dos manos de masilla elastomérica ELASTUCCO y posterior lijado con lija.

Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o disolvente a base de pliolita NITROFIX Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una o dos manos de imprimación elastomérica IVASGUM FONDO.

Completar el ciclo con dos manos de pintura elastomérica IVASGUM SIDE FINITURA, INTOGUM G10/12

Extensión CLS

Posible recuperación de todos los deterioros del hormigón mediante el ciclo BETON-PROTECCIÓN

Tratamiento de todos los huecos y fisuras de 1 a 2 mm mediante apertura y relleno mediante aplicación de dos manos de masilla elastomérica ELASTUCCO y posterior lijado con lija.

Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador acrílico PRIMACRIL o disolvente a base de pliolita NITROFIX Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una o dos manos de imprimación elastomérica IVASGUM FONDO.

Completar el ciclo con dos manos de pintura elastomérica IVASGUM SIDE FINITURA, INTOGUM G10/12

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar con brocha o con rodillo una primera mano de IVASGUM FONDO diluida en un máx. del 5 % en función de la absorción del soporte, seguida de una segunda mano aplicada después de 12 - 18 horas

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

14 l - 5 l

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

