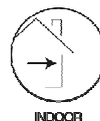


IVAPOX ANTIACIDO

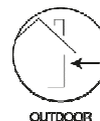
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



BRUSH



ROLLER

Esmalte bicomponente antiácido

DESCRIPCIÓN

Formulación a base de resinas epoxídicas no modificadas, bicomponente, sin disolventes. Particularmente indicado para proteger objetos de agentes químicos agresivos, tanto ácidos diluidos como soluciones altamente alcalinas, aceites minerales, vegetales, soluciones salinas y algunos tipos de disolventes. Estas capacidades de resistencia se realizan al 100 % solo una vez endurecido completamente, es decir, al menos 7 días después de la aplicación. Facilidad de conducción media-alta Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Para ambientes agresivos
- Resistente a agentes químicos



CARRIAGEABLE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Formulación de espesor para capa de acabado, sin disolventes, bicomponente, de endurecimiento químico reactivo, epoxídica. (C4.D.1.C.O.DA)
Aspecto de la película EN 13300	Brillante (> 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Espesor máximo aplicable	NA
Adhesión por tracción directa	> 1,5 MPa
Peso específico	(A+B): 1350 ± 50 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Epoxídica (UNI 8681:DA)
Contenido sólido	(A+B): 100%
Pot Life	Unos 30 min
Relación de catálisis	A : B = 80 : 20
Tiempo de espera	Fuera de polvos: 6 h / Seco al tacto: 14 h Intervalo entre las dos manos: 24 h Endurecimiento total: 7 días
VOC	Cat S/j: límite 500 g/l (2010) Este producto contiene 125 g/l de COV como máximo

IVAPOX ANTIACIDO

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Gris, Rojo óxido, Amarillo ocre, Verde
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 250-300 g/m ²
Rendimiento por envase	(16+4 kg): 80 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	no diluir
Recubrimiento con capa de pintura	Pasadas 24, y no más de 36 horas, con cualquier otro producto filmógeno. Pasadas las 36 horas, es necesario un cuidadoso lijado.

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, paneles y elementos prefabricados en hormigón armado, depósitos, tras adecuada preparación

Preparación del Soporte:

El soporte debe estar seco, limpio, sin partes friables o despegándose.

Aplicar una mano de Epoxy Fondo (IVAS) como promotor de adhesión

Procedimiento de Aplicación:

Mezclar previamente cada uno de los componentes para eliminar posibles sedimentaciones; hecho esto, verter el comp. B en el comp. A y mezclar cuidadosamente con un mezclador a baja velocidad, hasta obtener una mezcla de aspecto homogéneo, sin grumos y de color uniforme.

En las primeras 24 horas a partir del momento de la aplicación del promotor de adhesión Epoxy Fondo (IVAS), se aplica IVAPOX ANTIACIDO con brocha o rodillo en la cantidad adecuada, generalmente comprendida entre 250-300 g/m², creando un espesor de película seca de 170-200 µm por mano.

Herramientas:

Rodillo de lana de pelo corto, brocha, pistola pulverizadora

Condiciones Ambientales:

Temperatura de aplicación: mín 10 °C máx 35 °C HR máx 80 % El producto se resiente de la humedad en las 8 horas siguientes a la aplicación.

ALMACENAMIENTO

Envase:

Componente A: 3 kg - 16 kg

Componente B: 0,75 kg - 4 kg

Conservación:

1 año 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