

USO GENERAL

Barniz epoxi de dos componentes. Elaborado con resinas de gran penetración que permiten la imprimación en superficies poco porosas y lisas.

Logra un perfecto puente de adherencia sobre el sustrato y revestimientos pigmentados epoxi o poliuretánicos.

Debe ser aplicada en la cantidad que sea necesaria a fin de que la superficie a imprimir quede saturada con REGIS E-110.

COLOR Y APARIENCIA

Acabado transparente y satinado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre sustratos cementicios poco tratados, lisos o llaneados.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Preferentemente a rodillo, pincel.

Sistema Air-less

Presión: 1800 – 2000 psi

Manguera: ¼" Diámetro interno.

Pico: 0,015 a 0,019"

Filtro: Malla MESH 60

Dilución: No es necesaria.

Soplete Convencional

Pistola: BINKS 95

Pico de fluido: 63P

Boquilla de aire: 69PB

Presión de atomización: 50 – 70 psi

Presión de alimentación: 20 – 25 psi

Dilución: 5% - 10% en volumen

Nota:

Los equipos detallados, sólo servirán como guía, pudiéndose utilizar equipos similares.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Homogenizar por separado para luego mezclar los componentes "A" y "B" en volúmenes iguales.

Si bien la viscosidad se encuentra ajustada de fábrica para su aplicación bajo cualquier método, de ser necesario agregar REGIS D-210, una vez que los componentes A y B, queden perfectamente homogenizados.

No aplicar sobre pinturas flojas o sustratos contaminados con grasas o aceites.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

En todos los casos se recomienda el arenado o granallado.

De no ser posible, lavar la superficie con solución de ácido muriático en partes iguales con agua, dejando actuar 15 minutos para luego enjuagar con abundante agua.

Antes de aplicar REGIS E-110, la superficie debe encontrarse seca.

CONSUMO TEÓRICO POR METRO CUADRADO

El rendimiento teórico de REGIS E-110 es de 10 a 12 m² por litro. Su única función es imprimir, por lo que la repetición de aplicaciones en una misma superficie no optimiza sus cualidades.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Densidad	0,88 g/cm ³
Sólidos en volumen	50 % +/- 2 %
Espesor máximo de aplicación	50µ
Tiempo máximo para su uso	1 hora
Temperatura máxima de uso	40° C
Temperatura de distorsión	90° C
Rendimiento teórico en 50 película seca	10 m ² / L

PRESENTACIÓN

	Componente A	Componente B
Módulos por 8 Lts.	4 Lts.	4 Lts.
Módulos por 40 Lts.	20 Lts.	20 Lts.

RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS).
En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Límite 2010) para el producto listo para usar.

LEGALES

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos substratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.