

USO GENERAL

Revestimiento epoxi de dos componentes, elaborado con resinas de gran penetración y diferentes revestimientos para pisos.

Cumple la función de imprimación en superficies cementicias. Logra un perfecto puente de adherencia sobre el sustrato y productos epoxídicos o poliuretánicos de terminación.

Su bajo contenido de solvente, reduce la contaminación ambiental y promueve aplicaciones en espesores mayores a los 100 μ en película seca, en tan solo una aplicación.

Mezclado con arena de cuarzo, es ideal para rellenar grietas, fisuras y bacheos sin correr riesgos de cuarteos o agrietamientos.

COLOR

Puede variar de acuerdo a cada partida (no es un producto de terminación).

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre sustratos de hormigón: 1 ó 2 aplicaciones permiten alcanzar un espesor inicial con bajo costo.

Sobre bacheos, fisuras o grietas como producto de nivelación.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Preferentemente a rodillo, reduciendo su viscosidad con diluyente REGIS D-210 hasta un 20%.

En caso de aplicación sobre superficies con un grado de imperfección alto, se recomienda aplicar con llana dentada o espátula de goma.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar en volúmenes iguales los componentes "A" y "B". En caso de querer realizar una masilla, una vez mezclados los componentes, agregar arena de cuarzo.

Si el producto se aplica con rodillo, diluir con REGIS D-210 hasta que quede homogéneo y de viscosidad adecuada.

No aplicar con temperaturas menores a los 10° C y humedad superior al 70%.

METODO DE APLICACIÓN

Los equipos detallados a continuación sólo deberán tomarse como guía. Se puede utilizar equipos similares. Variar la presión de salida o el diámetro del pico, en el caso de querer optimizar su aplicación.

TABLA DE SECADO

TIEMPO / TEMPERATURA	10°C	25°C	35°C
Repintado Mínimo	24 Horas	12 Horas	8 Horas
Repintado Máximo	48 Horas	36 Horas	24 Horas
Manipulación	36 Horas	12 Horas	8 Horas
Curado Final	7 días	7 días	5 días

Los tiempos de secado fueron en base a condiciones controladas de temperatura, humedad, dilución y espesor de película húmeda. Todo factor que sea alterado o distinto, modificarán también los tiempos de sacado, por lo cual se deberá tener muy en cuenta a la hora de practicar aplicaciones seguidas o bien poner el sistema en uso.

DILUYENTE

De acuerdo al método de aplicación, diluir con REGIS D-210 hasta un 20%.

RENDIMIENTO

Acorde al volumen, en caso de utilizarlo como masilla o agente de nivelación.

Si se aplica a rodillo, el rendimiento será de 6 mts² por kilogramo de producto.

PRESENTACIÓN

MÓDULOS	COMPONENTE A	COMPONENTE B
27,5 Kgs.	15 Kgs.	12,5 Kgs.

ESPECIFICACIONES (PROMEDIO PARA TODOS LOS COLORES)

Por ser un producto elaborado con la estabilización de distintos revestimientos epoxi para pisos, tanto el color como algunas de sus especificaciones como su densidad, pueden variar de una partida a otra. Se garantiza que los sólidos por volumen no bajen del 85%.

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.