

**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 productos epoxídicos o poliuretánicos.

**FUNCIÓN**

Imprimación sobre superficies poco porosas, húmedas y de difícil anclaje.

**USO**

Producto ideal para ser utilizado en:

- sustratos con alto porcentaje de humedad o ligeramente mojados,
- en sustratos cementicios viejos, que por su uso no permiten proceder a su secado total.

● Importante: este tipo de producto no tolera presión ascendente de humedad, es decir, si bien es aplicable a sustratos húmedos, las estructuras deberán estar previamente aisladas contra la humedad ascendente.

**COLOR**

Traslúcido, levemente amarillento.

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

Óptimo para ser utilizado sobre superficies de hormigón, aunque también se podrá utilizar como optimizador de adherencia sobre superficies metálicas.

Ideal para superficies poco tratadas, húmedas o mojadas.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN**

Escurreador de goma, rodillo o pincel.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Homogenizar cada componente por separado para luego mezclar "A" y "B" en una relación 2 a 1 en volumen respectivamente. No requiere el agregado de diluyentes.

En caso de que se considere necesaria la dilución del producto, debe agregarse únicamente, diluyente REGIS D-100, por no tolerar naftas ni thinners.

Desarrollado únicamente para imprimir o combatir humedad, la repetición de aplicaciones en una misma superficie, no incrementa sus cualidades.

No aplicar sobre superficies flojas o sin tratamiento previo.

**DILUYENTE**

De ser necesario REGIS D-100.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

De ser posible arenar o granallar la superficie.

Sobre sustratos plásticos, lijar previo a su aplicación.

Sobre sustratos cementicios, de no ser posible el arenado, lavar con solución de ácido muriático en partes iguales con agua, dejar actuar 15 minutos para luego enjuagar con abundante agua.

Preferentemente, dejar secar y aplicar.

**RENDIMIENTO TEÓRICO**

El rendimiento teórico del producto es de 6 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano de aplicación, dependiendo de la porosidad del sustrato y del método de aplicación.

**ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA**

Densidad	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Sólidos en volumen	96 % +/- 1 %
Vida útil de la mezcla 1 Kg a 25°C	26 Minutos
Temperatura máxima de uso	40°C
Secado Duro para repintado	12 horas

## PRESENTACIÓN

	Componente A	Componente B
Módulos por 1,5 Lts.	1 Lt.	1/2 Lt.
Módulos por 6 Lts.	4 Lts.	2 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 sustratos, 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.