

**USOS Y APLICACIONES**

Sellador concentrado fabricado con mezcla de emulsiones acrílicas y aditivos especiales, base agua. Ideal para el sellado de superficies absorbentes, nuevas o viejas, como revoques de cemento, yeso, mampostería, etc.

Evita que la superficie absorba más pintura de la debida, unificando también, la textura y el acabado de la pintura que se aplique por encima.

Por su compatibilidad con los látex y/o esmaltes al agua, se puede pintar encima con ellos, después de las 8 horas de aplicado el sellador.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Aplicar sobre superficie libre de grasa, aceites o material descascarado. Lavar y aplicar soluciones anti-hongos en los casos que lo requieran.

A fin de aumentar la adherencia, se recomienda el lijado de la superficie a pintar.

**FORMA DE APLICACIÓN**

Se aplica a pincel o rodillo.

Lavar los elementos utilizados inmediatamente con agua.

**PREPARACION DEL PRODUCTO**

Por ser un producto concentrado, se recomienda diluir con agua en una relación de 3:1, siendo tres volúmenes de agua por un volumen de sellador REGIS L-100.

Se revuelve hasta lograr homogeneidad y luego se aplica.

**APLICACIÓN**

Para facilitar el control de aplicación, puede pigmentarse la solución con un poco de látex.

Debe aplicarse sobre superficies libres de grasa, aceite, polvo suelto, etcétera.

Seca al tacto en 30 minutos.

Por lo general, se aplica una sola mano de SELLADOR REGIS L-100 para lograr el sellado del sustrato.

**RENDIMIENTO**

La solución de SELLADOR REGIS L-100 con Agua rinde de 10 a 12 metros cuadrados, dependiendo de la rugosidad y el material a sellar.

Es decir, 1 litro de sellador fijador concentrado, rinde entre 40 y 50 metros cuadrados.

**PRESENTACION****ENVASES**

1 Lt.

4 Lts.

10 Lts.

20 Lts.

200 Lts.

**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 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.