

**USO GENERAL**

Membrana líquida base agua, formulada con emulsiones, aditivos y pigmentos especiales, confiriéndole características únicas de elasticidad, refracción y resistencia al agua.

Especialmente desarrollada para la impermeabilización de techos, con o sin membranas asfálticas o geotextiles, de hormigón o chapas de zinc.

Expuesta a la intemperie, conserva sus propiedades debido a su gran elasticidad y resistencia al lavado.

Atérmica por estar elaborada con pigmentos de gran refracción, rechaza los rayos solares, disminuyendo considerablemente el calentamiento de la superficie, provocando ambientes interiores de temperatura agradable en verano.

Resistente al tránsito peatonal.

**COLOR Y APARIENCIA**

Revestimiento Blanco de gran viscosidad.

Si bien se puede elaborar a pedido del cliente en distintos colores, la condición de refracción ideal, sólo es lograda en su color original blanco.

Una vez seca y en volumen, es un polímero de gran elasticidad y resistente al tránsito peatonal.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

Aplicar sobre superficie libre de grasa, aceites o material descascarado.

Por ser un material con un gran poder de adherencia, sobre membranas, sólo con un barrido es suficiente.

Evitar su aplicación en superficies corroídas.

**FORMA DE APLICACIÓN**

Se aplica tanto a pincel como a rodillo. Del envase y sin el agregado de ningún tipo de diluyente.

**APLICACIÓN**

Aplicar sobre superficies firmes, limpias y libre de grasas o aceites.

Mientras más gruesa es la capa final aplicada, mejor performance de impermeabilización y elasticidad, tendrá.

Se aplica en manos gruesas y sucesivas, dejando transcurrir entre éstas, entre 8 y 24 horas.

Para someterlo al tránsito, deberá pasar no menos de 72 horas luego de la última mano de aplicación.

Tener en cuenta las condiciones climáticas, ya que no deberá transcurrir menos de 72 horas para exponerla al agua de lluvia.

**RENDIMIENTO**

El consumo óptimo varía de acuerdo al uso por el cual se requiera aplicar:

Membrana Atérmica: Rendimiento de 3 metros cuadrados por litro de membrana REGIS L-120

Impermeabilización: Rendimiento de 1 metro cuadrado por cada litro de membrana REGIS L-120.

**PRESENTACIÓN****BALDES**

4 Lt.

10 Lts.

20 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 decontactarse 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.