



# CHEMIGLASS AR PRIMER

Barniz de resinas de poliuretano aromático para el tratamiento endurecedor y antipolvo de pavimentos interiores de hormigón y como capa de acabado de revestimientos en superficies interiores.

## Características

Aspecto:	líquido transparente. un sólo componente reticulable por la humedad.
Sistema solvente:	xileno.
Di-isocianato aromático.	
Viscosidad a 25° C:	50-200 m Pa-s.
Sólidos:	40 % ± 1
Peso específico:	0,98 kg/l.
Punto de inflamación:	28° C ( PENSKY CC ).

## Propiedades del producto aplicado

Rápido secado.  
Excelente resistencia a la abrasión.  
Elevado brillo, dureza y resistencia.  
Baja contracción.  
Antipolvo.  
Buena resistencia a aceites, grasas, gran número de disolventes y a ácidos y álcalis diluidos.  
Muy buena adherencia incluso a soportes no porosos.

## Aplicación

Sellado industrial del hormigón con efecto endurecedor y antipolvo.

Barnizado de parquet.

Como capa de acabado en pavimentos interiores de mortero epoxi y una vez estén totalmente endurecidos.

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas, y con un mínimo de 28 días de fraguado.

El proceso recomendado es el siguiente:

Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.

Aspiración de polvo.

Aplicación de una capa o dos de producto en función de la absorción del fondo.

El diluyente a emplear es DILUYENTE CHEMIGLASS-AR

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



## Rendimiento

Los consumos aproximados serán de 0,2 a 0,5 kg/m<sup>2</sup> para dos capas.

## Suministro

Envases de 5kg. y 23 kg.

## Almacenamiento

El producto es estable en los envases originales , sin embargo debido a que reacciona con la humedad del aire, se recomienda mantener los envases bien cerrados en lugares secos y no almacenar el producto más de 2 meses.

## Higiene y seguridad

Contiene disolventes inflamables y tóxicos.  
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.  
No comer ni fumar y mantener el local ventilado.  
Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.  
Respetar las normas elementales para la manipulación de productos inflamables.

## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

---

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.  
Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.

---