

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IPT-309
IMPRIMEQ UNIÓN

DESCRIPCIÓN

Imprimación de poliuretano monocomponente.

PROPIEDADES

IMPRIMEQ UNION, permite, tanto en el caso de impermeabilizantes, como en pavimentos u
adhesivos, crear "puentes" de gran adherencia entre el soporte y el tratamiento a realizar, de
manera que se produce un "anclaje químico" entre ambos elementos.

Aunque IMPRIMEQ UNION no presenta elevadas propiedades (con lo que no es conveniente aplicar este producto por sí mismo), sí que aporta una gran adherencia en combinación con productos de Poliuretano Mono Componente.te

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad Din 4 20°C (ISO 2431)

Secado al tacto 100 g/m2 a 20ºC (ISO 9117-3)

sobrebarnizado

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.97 \pm 0.030 \,\mathrm{g/cc}$

15% ± 2

38' ± 2' 25' ± 10'

1 h

Aprox 80-100 g/m2 por mano

12-15 m2/l dependinedo del soporte

Agua

4 Kg / 20 Kg

24 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IPT-309

IMPRIMEQ UNIÓN

- 1. Es imprescindible que el hormigón esté sólido, limpio y seco, con un acabado fratasado fino de poro abierto, no enlucido. En caso contrario será necesario un tratamiento previo de saneado, lijado, granallado o fresado, según su estado.
- 2. Dependiendo de la naturaleza de las superficies a revestir, y a su estado de conservación y/o preparación, puede ser apropiada una capa de IMPRIMEQ SUELOS como imprimación para sellar la porosidad y mejorar la adherencia. Sobre baldosas, terrazo o superficies lisas, se aplicará previamente una capa de IMPRIMEQ SUELOS.
- 3. Cuando se aplique como capa de acabado de otros sistemas ya existentes, se habrá comprobado su adherencia y compatibilidad.

APLICACIÓN

Con brocha o rodillo.

Es conveniente aplicar el producto te forma abundante sobre el soporte a tratar, dejando que evapore y hasta que esté seco al tacto.

En ciertos soportes de gran dificultad o críticos, se recomienda hacer una prueba en una esquina con IMPRIMEQ SUELOS y el producto a aplicar antes de determinar la conveniencia de un granallado previo.

Algunos soportes complicados son: - Gresite.

- Rasilla.
- Terrazo.
- Mármol.
- Azulejo.
- Hormigón muy pulido o gastado, y sin porosidad.
- Cristal.
- Tratamientos anteriores en resinas epoxi/acrílicas muy desgastadas.

La dotación recomendable es aprox.

200 - 500 g/m2.

No es recomendable dejar pasar más de 4 horas entre la aplicación de IMPRIMEQ 309, y el tratamiento posterior.

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

IPT-309



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

IPT-309
IMPRIMEQ UNIÓN

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

IPT-309