



ZORCONS-PUE

>>>> PUENTE DE UNION GRAN DUREZA



Descripción

- Puente de unión epoxi, bicomponente.

Aplicaciones

- Imprimación antihumedad para soportes poroso y no porosos para un posterior pintado o impermeabilización.
- Unión no estructural, de mortero fresco sobre mortero endurecido.
- Unión de mortero fresco sobre soportes de fibrocemento, piedra, madera, acero, etc.
- Para reparación de suelos industriales, rampas, etc.

Método de empleo y dosificación

- Las superficies a tratar deben de estar limpias, eliminando los restos de desencofrantes, lechada superficial, grasa, polvo y otros contaminantes.
- Mezclar los dos componentes, en las proporciones de suministro, de forma manual o con agitador de bajas revoluciones, hasta homogeneizar perfectamente.
- Aplicar mediante brocha, rodillo o espátula, procurando dejar una película uniforme sobre la superficie a adherir, con un consumo aprox. entre 3 y 5 m² por Kg.
- * Se recomienda aplicar el producto antes de los 30' siguientes al mezclado de ambos componentes.
- Para extender el mortero esperar entre 30 y 60 minutos después de extendida la resina.
- * Si el producto ha comenzado a secar superficialmente, pérdida de tacking, (aprox. 3 horas a 20 °C) no aplicar el mortero, se deberá repetir la aplicación del puente de unión.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C, ni cuando se prevean en las siguientes 24 h.
- El tiempo de gel y de endurecimiento varía en función de la humedad y sobre todo de la temperatura, cuanto más alta sea esta menor será el tiempo de manipulación.
- Se recomienda aplicar el producto en los 30 minutos siguientes a mezclar ambos componentes. Por encima de 25 °C, se reduce el tiempo de trabajo y se recomienda utilizar lotes de 2 Kg. No aplicar a temperaturas superiores a 30 °C.
- Almacenar en lugares frescos y secos.
- Para la eliminación de restos aplicar las reglamentaciones locales y nacionales.

Propiedades / Ventajas

- Contenido en sólidos: 100%. Sin retracción.
- Excelente adherencia sobre soportes con alto contenido de humedad, no charcos.
- Elongación: 12%.

Excelente adherencia sobre soportes con alto contenido de humedad

Unión de mortero fresco con mortero endurecido



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.