



ZORCONS-FP500 >>> PUENTE UNION ALTAS PRESTACIONES



Descripción

- Dispersión polimérica acuosa acrílica, de altas prestaciones lista para ser usada como puente de unión entre morteros nuevos y viejos, baldosas, yeso, etc.

Aplicaciones

- Unión perfecta de morteros viejos con nuevos, como reparaciones en fachadas, muros, etc.
- Unión de mortero sobre superficies lisas o semi-lisas.
- Mejora la adherencia de mortero o yeso sobre ladrillo.

Método de empleo y dosificación

- Los soportes deben estar limpios y firmes; y pueden estar secos o húmedos, pero no empapados.
- Aplicar el producto por la superficie a tratar, mediante rodillo, brocha o pulverizador.
- Esperar a que el producto cure durante un mínimo de 1 hora. Debe de perder el color blanco. El mortero nuevo, aditivado o sin aditivar se puede aplicar a continuación, o al día siguiente.
- Debido a que la adherencia es una propiedad que se manifiesta cuando el mortero ha endurecido, en algunas aplicaciones, y en función del mortero a utilizar puede ser recomendable la adición de plastificante al mismo para evitar descuelgue inicial.
- Rendimiento: 6 - 8 m² por litro, en función de la absorción del soporte.

Precauciones

- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- Procurar evitar el fuerte calentamiento, así como las heladas.
- Para su eliminación, someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
- Para más detalles, existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.

Propiedades / Ventajas

- Mantiene características de adherencia durante más de 24 horas.
- Dispersión aniónica exenta de plastificantes. Esta dispersión, seca por encima de 0 °C, formando películas adherentes.
- Contenido en sólidos: > 30%
- pH: 4,0 - 8,0
- Densidad: 0,90 - 1,10

Unión perfecta de morteros viejos con nuevos

Mantiene la adherencia durante más de 24 horas



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.