

Assacril puente de unión

Resina de unión y aditivo para mortero

Descripción

ASSACRIL PUENTE DE UNIÓN es un líquido blanquecino, compuesto de copolímeros acrílicos en base acuosa, que se emplea para realizar imprimaciones en hormigón, mortero y yeso, y como aditivo en morteros para mejorar la adherencia principalmente.

Usos

- Unión de hormigón nuevo y viejo.
- Unión de morteros tradicionales, impermeabilizantes o morteros cola sobre soportes de hormigón, mortero o yeso.
- Puente de unión entre pilares y tabiquería.
- Reparación de pavimentos viejos que precisan una nueva capa de compresión.
- Para mejorar las características del mortero: adherencia, plasticidad, resistencia a flexión y abrasión, impermeabilidad...

Propiedades

- Gran poder de adherencia.
- Aplicable sobre soportes húmedos.
- Producto no inflamable.
- Listo para su uso. Fácil aplicación.

Información del producto

- Apariencia: Líquido lechoso.
- Presentación: Envases de 1, 5 y 20 kg.
- Almacenamiento: 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +5°C y +35°C. Mantener alejado del calor y luz solar directa.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características

Composición	Copolímeros acrílicos en base acuosa.
Densidad a 25°C	1.15 g/cm ³ .

Consumos

- Como imprimación: Dependiendo de la porosidad de la superficie, se estima un consumo aproximado de 100-200 g/m².
- Para preparación de mortero: 1 parte de Assacril puente de unión por cada 4 partes de agua.

Assacril puente de unión

Resina de unión y aditivo para mortero

Instrucciones de aplicación

- Aplicación: Remover bien el producto antes de utilizar.
Aplicar la cantidad de adhesivo recomendada a cada una de las superficies a unir.
Cuando el adhesivo no manche al tacto presionar ambas partes homogéneamente.
El tiempo de curado del adhesivo es de 48-72 horas aproximadamente.
- Herramientas: Brocha, rodillo o pistola.
- Limpieza de herramientas: Con disolventes aromáticos inmediatamente después de su uso.

Notas de aplicación / Limitaciones

Producto fácilmente inflamable, irritante y nocivo. Mantener alejado de fuentes de ignición.
Utilizar todos los EPI's necesarios para evitar accidentes.
Para más información, consultar la Hoja de datos de seguridad del producto.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".