

RESICHEM A PLUS

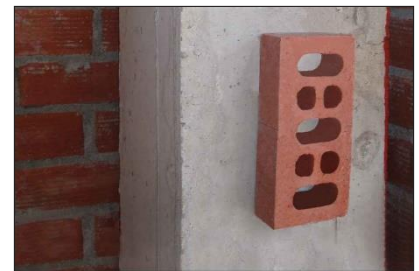
Resina acrílica adhesiva monocomponente concentrada para la unión de mortero y hormigón



Durante de la aplicación



Durante la aplicación



Después de aplicado

APLICACIONES

- Puente de unión de hormigón nuevo y viejo.
- Puente de unión sobre soportes porosos como morteros, yesos, ladrillo, piedra natural, etc.
- Unión de morteros, yesos, hormigones, tabiques con pilares, etc.
- Capa de adherencia para enfoscados y enlucidos.

MODO DE EMPLEO

- RESICHEM A PLUS se presenta en un solo componente listo para su empleo mediante brocha directamente sobre el soporte a tratar. Previamente a su aplicación, se recomienda remover el producto en su envase para garantizar la homogeneidad del mismo.
- Rendimiento: RESICHEM A PLUS tiene un rendimiento teórico de 10-12 m²/litro, según la rugosidad del soporte.
- Una vez aplicado, el producto mantiene propiedades adhesivas durante, al menos, una semana. No obstante, se recomienda ponerlo en servicio durante las primeras 24 horas.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

| | |
|-----------------------|----------------|
| Componentes | Monocomponente |
| Disolvente | Agua |
| Color | Blanco Lechoso |
| Viscosidad | Líquido |
| Densidad | 1.05 Kg/l |
| Porcentaje de sólidos | 45 % |
| pH | 8-9 |

PROPIEDADES

- Gran flexibilidad.
- Buena adherencia sobre soportes sometidos a cambios de temperatura.
- Mantiene la pegajosidad durante, al menos, 1 semana.
- Fluidez adecuada para una buena trabajabilidad y aplicación con brocha, tanto en soportes lisos como rugosos.
- Sin disolventes.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas (no mojadas).
- No agresivo con el medioambiente.
- Sin disolventes

RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas entre + 5°C y + 35°C.
- No aplicar sobre soportes mojados.
- El secado y el tiempo de endurecimiento dependerán de las condiciones de temperatura y humedad ambiental.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

- Resichem A Plus se presenta en botellas de 1l, garrafas de 5 y 25 l.
- Puede almacenarse, conservando sus propiedades originales, hasta 24 meses desde su fabricación en su envase original correctamente cerrado y conservado en un lugar cubierto, fresco y seco con temperaturas entre +5°C y + 35°C. Debe protegerse de la humedad y heladas.

NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es