



CEMENTO PLÁSTICO

1° PASO, PASTA RESANADORA

Descripción

CEMENTO PLÁSTICO UNIÓN es un resanador acrílico de excelente desempeño, elaborado a base de resinas estireno acrílicas y agregados seleccionados que le proporcionan gran resistencia y adherencia, se usa como primer paso previo a la impermeabilización de la losa, lo que permitirá resanar grietas y sellarlas.

Se recomienda para puntos críticos como traslapes en lámina, tragaluces, tablaroca o fibrocemento, chaflanes, ductos, domos, juntas, respiraderos, pretilles y reparación de goteras en techos. Utiliza SELLADOR UNIÓN como segundo paso para reforzar la aplicación y sellar la porosidad.

Usos

El CEMENTO PLÁSTICO UNIÓN forma una capa plástica impermeable y resistente a la intemperie. Elaborado con fibras de polipropileno integradas que refuerzan sus características haciéndolo más resistente a alteraciones propias de la construcción evitando que la humedad se filtre.

Cuenta con excelente adherencia a:

- Block
- Zarpeo
- Afine
- Concreto
- Fibrocemento
- Poliuretano
- Poliestireno
- Lámina
- Madera
- Firmes
- Lechereadas

Ventajas

- Alta adherencia a sustratos.
- Alta resistencia a la humedad, químicos e intemperie.
- Fácil de aplicar.
- Especial para la instalación de piezas pequeñas.
- No irrita la piel.
- Excelente resanador de fisuras y grietas.
- Resistente a cambios de temperatura y movimientos de contracción y dilatación, sin presentar fisuras.

Preparación de la superficie

- 1.- Limpie la superficie dejándola libre de polvos, aceites, grasas o agentes desmoldantes que pudieran evitar la correcta adhesión del producto.
- 2.- Verifica que la superficie tenga un mínimo de 2% de pendiente a favor de los desagües y no existan zonas de encharcamiento.

Aplicación

- 1.- Aplique CEMENTO PLÁSTICO UNIÓN directamente en puntos críticos, resana grietas y fallas en la losa , utilizando una espátula, cuchara de albañil o llana lisa, eliminando ángulos rectos en el techo.
- 2.- Deje secar de 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones del clima. Evite aplicarse durante las últimas horas del día o en días lluviosos.

Recomendaciones

No aplicar a temperaturas menores a 10°C o en caso de anunciarse probabilidad de lluvia. Los utensilios y herramientas utilizados, tendrán que ser lavados con agua inmediatamente después de usarlos.

Almacenaje

El producto mantendrá sus propiedades siempre y cuando este almacenado en un lugar fresco y perfectamente cerrado en su envase original.

Propiedades técnicas	Valor
Tipo	Pasta
Presentación	Cubeta
Solubilidad en agua	Miscible.
Olor	Suave.
PH	8.0 - 9.5
Contenido de sólidos	60%
Inflamable	No.
Secado	2 horas
Viscosidad	176,-216,000 cps
Peso específico (densidad)	1.25,-1.35 g/cm ³
Rendimiento	De 3.5 a 4.5 m ² por galón



Precauciones

Antes de iniciar la aplicación deberá asegurarse de que la superficie se encuentre completamente seca. No aplicar a temperaturas por debajo de los 8° C o por encima de 40° C. Evitar realizar la aplicación en las últimas horas del día o en días lluviosos. Mantenga el producto almacenado en un lugar fresco y seco. En caso de tener contacto directo con la piel lávese con abundante agua y jabón. Se recomienda lavar la herramienta para eliminar residuos del producto. No contiene compuesto de plomo.

Importante

La información contenida en esta ficha técnica es basada en nuestra experiencia y tiene un carácter indicativo. Lo anterior dado a que cada caso presenta condiciones específicas de trabajo y contempla variables asociadas a la aplicación. La empresa fabricante y la marca UNIÓN® no se hacen responsables de daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto. El usuario asume toda responsabilidad por riesgos o daños derivados de la aplicación de este producto. Garantía: La responsabilidad de la empresa fabricante de este producto se limita a la reposición del producto previa revisión por nuestro personal, para lo cual se deberá presentar el comprobante de compra antes de los 30 días de su venta en planta.

¿Mayor Información?



800 00 UNION (86466)



contacto@union.mx



www.union.mx

Fabricado y distribuido por:

PRODUCTOS INDUSTRIALES POLIVALENTES
DEL NORTE, S.A. de C.V.

Coliflor No. 118, Col. Mirasol.
Monterrey N.L, C.P. 64100 México

