

VINYL-HESIVE

Reemulsificable, a base de agua, agente de unión de acetato de polivinilo (PVA) y mezcla para concreto interior, mezclas de cemento, estuco y yeso.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE



CÓMO FUNCIONA

Como agente de unión, VINYL-HESIVE aumenta las propiedades de unión de los materiales de remiendo y recubrimiento recién colocados al sustrato, mejorando la durabilidad de las reparaciones. Como mezcla, VINYL-HESIVE mejora las propiedades de resistencia y adherencia de los materiales aplicados.

APLICACIONES COMO AGENTE AGLUTINANTE

- ◆ Utilice para unir el hormigón fresco al hormigón existente en las aplicaciones horizontales, verticales y de recubrimiento superior.
- ◆ Utilizar para mejorar la adherencia de todos los cementos Portland, cementos, morteros, etc.
- ◆ Sólo para uso interior.

APLICACIONES ADMIXTURE

- ◆ Utilizar para mejorar las propiedades de resistencia y reducir la contracción de todo cemento portland cemento, morteros de reparación, lechadas, etc.
- ◆ Utilizar en mezclas de yeso y estuco cementosos.
- ◆ Sólo para uso interior.

VENTAJAS

- ◆ Las propiedades reemulsionables / rehumectables permiten un mayor tiempo de trabajo. Se puede aplicar hasta 10 días antes de la colocación del producto cementoso.
- ◆ Mejora las propiedades físicas y de resistencia de adherencia de los productos cementosos.
- ◆ Minimiza el encogimiento y aumenta la durabilidad y la vida útil de los morteros de deslaminación y reparación de hileras.
- ◆ Reduce las grietas en la superficie.
- ◆ Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple todos los requisitos federales y estatales de COV.

▲ PRECAUCIONES ▲

- ◆ Utilícelo sólo en aplicaciones interiores donde el producto no esté expuesto al agua.

- ◆ No lo use cuando las temperaturas de la superficie ambiente o del sustrato estén por debajo de 10° C (50° F).
- ◆ No utilizar como aditivo en aplicaciones concretas formadas.
- ◆ Las altas tasas de adición en el mortero y el hormigón pueden retardar el establecimiento y retardar el desarrollo de las propiedades físicas.
- ◆ Mantenga una temperatura ambiental o de superficie mínima de 7° C (45° F) durante 48 horas. Las temperaturas más bajas o la alta humedad prolongarán el tiempo de curado.
- ◆ No utilice como mezcla en mezclas de hormigón arrastradas por aire.
- ◆ No someta las áreas aplicadas al tráfico a pie durante al menos 24 horas a 70° F (21° C).
- ◆ No aplique el producto directamente sobre grietas dinámicas, juntas de control, juntas de dilatación o juntas de aislamiento.
- ◆ Proteger del congelamiento. Si se deja congelar, el envase del producto puede romperse y la estabilidad de la emulsión de este producto puede verse afectada, haciendo difícil mantener el producto mezclado durante la aplicación. No se debe utilizar el producto sospechoso de congelación.
- ◆ Verifique que el producto esté dentro de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto. No utilice el producto caducado. El uso de un producto caducado puede resultar en un mal rendimiento o falla del producto.

INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite la documentación actual del producto, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad del fabricante y lea detenidamente antes de usar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del sustrato y la construcción tienen un efecto importante en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de sitio adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades adquiridas pueden aplicarse

satisfactoriamente y lograr la apariencia y el rendimiento deseados Condiciones de uso.

- ◆ Remueva todo el concreto, la grasa, el aceite, la suciedad, la lechada y otra contaminación extraña de la superficie a reparar.
- ◆ Las superficies de hormigón lisas deben ser erosionadas por chorreado, chorro de arena o escarificación para hacer rugosa la superficie para una mejor adherencia.
- ◆ Las superficies de hormigón deben ser saturadas con agua y todo el agua estancada debe ser removida antes de la aplicación.
- ◆ Las temperaturas de aplicación adecuadas (aire, material y sustrato) deben ser 50° F (10° C) o más calientes.
- ◆ Mezcle bien el producto antes de usarlo.

MEZCLA

- ◆ VINYL-HESIVE se puede sustituir por la totalidad o parte del agua requerida en muchos productos cementosos.
- ◆ Los diseños de mezcla típicos consisten en 2-5 galones (8-19 litros) de VINYL-HESIVE por 94 libras (43 kg) de bolsa de cemento.
- ◆ La cantidad apropiada de VINYL-HESIVE debe agregarse lentamente a la mezcla seca de cemento. Añadir producto adicional o agua para lograr la consistencia deseada.
- ◆ Las pequeñas cantidades deben ser mezcladas usando un mezclador mecánico de baja velocidad. Las cantidades mayores deben mezclarse usando un mezclador de mortero de tipo paleta. Mezcle durante aproximadamente 2 minutos o hasta lograr una consistencia libre de grumos. Evitar la incorporación de aire en la mezcla.

DATOS TÉCNICOS

Color	Milky White
Clarity	Opaque
Bulk Density	8.7 lbs./gal. (1042 g/L)
Odor	Pleasant
Freeze Point	32° F (0° C)
VOC	<10 g/L

EMBALAJE

Empaquetado en jarras de 1 gal (3.8 L) y cubetas de 5 gal (19 L).

DURACION

La vida útil es de dos años. Uso antes de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto.

MANEJO / ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C).

DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, NOX-CRETE INC. mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para obtener información de origen o técnica, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

GARANTÍA LIMITADA

AVISO-LEA CUIDADOSAMENTE

CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto a la venta sujeto a, y el Comprador y todos los usuarios se consideran que han aceptado, las siguientes condiciones de venta y garantía limitada que sólo puede ser variado por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de NOX-CRETE está autorizado a otorgar ninguna garantía o renunciar a la limitación de responsabilidad establecida a continuación.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto cuando se compró fue defectuoso y estuvo dentro del período de uso indicado en el envase o cartón, cuando se utiliza, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con nuevo producto sin cargo para el comprador.

NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, ya sea expresa o implícita, con respecto a este producto. NO HAY GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. En ningún caso NOX-CRETE será responsable de los daños especiales, indirectos o consecuentes que resulten del uso o manipulación del producto y ninguna reclamación de ningún tipo deberá ser mayor en cantidad que el precio de compra del producto con respecto al cual se reclaman daños .

RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO HACE NINGUNA GARANTÍA RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO DESPUÉS DE SER APLICADO POR EL COMPRADOR Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.