



Master Format: 03 05 00

ABRIL 2018

ULTRITE® COATING REMOVER

DESCRIPCIÓN

ULTRITE COATING REMOVER es un decapante en gel de soja listo para usarse. Este producto en gel elimina eficazmente los selladores tópicos, acrílicos, látex, uretanos, esmaltes, algunos epóxicos y otras capas de un solo componente. ULTRITE COATING REMOVER es seguro, tiene poco olor y no es cáustico.

El uso de ULTRITE COATING REMOVER es el primer paso de un proceso decapante de dos pasos. En el segundo paso se utiliza ULTRITE CLEANER de W. R. MEADOWS. ULTRITE CLEANER se usa para eliminar los residuos que quedan del uso de ULTRITE COATING REMOVER. Para conocer más detalles, consulte la hoja de datos de ULTRITE CLEANER n.º 353-B.

USOS

Cuando se aplica correctamente, ULTRITE COATING REMOVER eliminará una amplia variedad de recubrimientos tópicos de una parte, como compuestos de curado y sellado, selladores acrílicos, poliuretanos, etc. El producto se puede aplicar en una variedad de superficies, como concreto, mampostería, madera y metal. El producto es ideal para usarse en almacenes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, escuelas, plantas automotrices, garajes de estacionamiento, plazas y estaciones de servicio.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Fácil de usar.
- Elimina muchos tipos diferentes de recubrimientos.
- Poco olor.
- Respetuoso con el medio ambiente.

EMPAQUE

Unidades de 1 galón (3.79 L) (4/caja)
Cubetas de 5 galones (18.93 litros)
Tambores de 55 galones (208.20 litros)

COBERTURA

Horizontal: 125 pies²/gal (3.06 m²/L)
Vertical: 75 pies²/gal (1.84 m²/L)

La cobertura es aproximada y puede variar dependiendo del acabado, la textura, las condiciones del concreto, las condiciones climáticas, etc. Siempre aplique en un área de prueba primero para determinar la cobertura real y el tiempo de ablandamiento antes de la aplicación a gran escala.

DURACIÓN EN ALMACENAMIENTO

Cuando se guarda en interiores y en su envase original, sin abrir, a temperaturas entre 40 y 90 °F (4 y 32 °C), se obtiene el rendimiento óptimo y el mejor uso dentro de dos años desde la fecha de fabricación.

ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso los de EPA, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.

DATOS TÉCNICOS

Contenido de VOC: 509 g/L

APLICACIÓN

Método de aplicación... El sustrato debe estar limpio, seco y sin polvo ni grasa. Revise que las interfaces estén libres de compuestos de curado y/o residuo de aserrado.

Método de aplicación... Proteja la vegetación contra el producto, salpicaduras, residuos y acumulaciones causadas por el viento. Aplique una capa gruesa y uniforme de ULTRITE COATING REMOVER sobre el recubrimiento que se va a retirar. En superficies horizontales, ULTRITE COATING REMOVER puede aplicarse con rodillo, brocha, rasqueta o rociador sin aire. Para proyectos grandes y aplicaciones verticales, use un rociador sin aire comercial con una boquilla de 0.019" - 0.021" (0.48 - 0.53 mm) y una presión de pulverización de al menos 2500 psi (17.2 MPa). Un rociador sin aire es la forma más eficaz de aplicar ULTRITE COATING REMOVER.

ULTRITE COATING REMOVER debe aplicarse en una capa de 1.5 a 2 veces más gruesa que el recubrimiento que se va a retirar. El tiempo necesario para la penetración de ULTRITE COATING REMOVER variará dependiendo del tipo de recubrimiento y las condiciones climáticas. Dependiendo del tipo de recubrimiento, puede tomar hasta 24 horas para que se ablande y retire correctamente. Un sellador típico

CONTINÚA AL REVERSO...

ASTM C309, Clase B o ASTM C1315 generalmente requiere una hora para ablandarse adecuadamente antes de retirarlo, dependiendo del grosor de la aplicación.

El producto debe mantenerse húmedo una vez aplicado; no permita que el producto se seque. Cuando se use en exteriores, cubra el material con plástico de 2 milésimas de pulgada o más grueso para ayudar a mantener el producto húmedo y en funcionamiento.

Los recubrimientos muy gruesos y de múltiples capas pueden requerir una nueva aplicación de ULTRITE COATING REMOVER para retirarlos correctamente.

Use una espátula para verificar si el recubrimiento se ha ablandado hasta la superficie. Si no es así, espere más tiempo y vuelva a comprobar. Cuando el recubrimiento esté completamente ablandado, retírelo con una espátula, rasqueta o hidrolavadora. El material retirado puede ser desechado en vertederos cuando esté completamente seco (sin líquidos libres). Se debe tener en cuenta el sustrato/recubrimiento eliminado.

Siempre aplique en un área de prueba antes de la aplicación a gran escala para determinar la tasa de cobertura, la idoneidad del producto para el recubrimiento y el sustrato, y el tiempo necesario para eliminar el recubrimiento.

La superficie del sustrato se vuelve extremadamente resbaladiza después de retirar el recubrimiento ablandado y ULTRITE COATING REMOVER. Una vez que se haya eliminado el recubrimiento ablandado y ULTRITE COATING REMOVER, se debe utilizar ULTRITE CLEANER de W. R. MEADOWS y un enjuague final con agua para limpiar los residuos restantes. Permita que la superficie se seque antes de realizar más preparaciones.

INSTRUCCIONES DE ULTRITE CLEANER APLICACIÓN

Preparación de la superficie... Raspe y retire ULTRITE COATING REMOVER y el recubrimiento ablandado de la superficie antes de limpiar con ULTRITE CLEANER.

Método de aplicación... Proteja la vegetación, las superficies pintadas, teñidas y sensibles a los álcalis contra el producto, salpicaduras, residuos y acumulaciones causadas por el viento. Aplique ULTRITE CLEANER con un trapeador, escoba o rociador. Permita que el producto permanezca en la superficie durante 3-5 minutos antes de agitar con un cepillo o un trapeador. Enjuague bien con agua. Se recomienda utilizar una hidrolavadora cuando sea posible para obtener resultados más efectivos. Repita el proceso según sea necesario. No permita que el producto se seque. Se recomienda realizar dos rondas de limpieza para obtener resultados óptimos.

PRECAUCIONES

Evite la congelación. La superficie se vuelve extremadamente resbaladiza después de retirar los recubrimientos ablandados y ULTRITE COATING REMOVER. ULTRITE CLEANER debe usarse para limpiar la superficie y ayudar a reducir la falla de adhesión de recubrimientos/tratamientos posteriores. Antes de aplicar recubrimientos o tratamientos posteriores, asegúrese de que no queden residuos de la aplicación de ULTRITE COATING REMOVER o ULTRITE CLEANER.

No usar en PVC, paneles de yeso, piedra caliza, plástico, chapa, loseta de terrazo o caucho. ULTRITE COATING REMOVER destruirá el látex con el tiempo. Después de la aplicación del producto, las mangueras de caucho del equipo de aplicación deben limpiarse, ya que el producto atacará y dañará el caucho. El producto debe mantenerse húmedo una vez aplicado; no permita que el producto se seque.

No usar ULTRITE CLEANER después de ULTRITE COATING REMOVER provocará una superficie peligrosa y resbaladiza.

Para ver la hoja de datos de seguridad, mayor información LEED y SDS más recientes, visite www.wrmeadows.com.



GARANTÍA LIMITADA

W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Puede solicitar copias adicionales si es necesario.

Limitación de responsabilidad

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo, W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica y/o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto, ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.