

DATOS TECNICOS

Apariencia: Líquido Fluido
Color: Verdoso
Densidad: 0.86+ - 0.01kg / I.

USGBC VALORACIÓN LEED

DESMOL METAL cumple con los requerimientos LEED. LEED CI 2009 IEQc. 4.2 Low-Emitting Materials – Paint and Coatings (<420) y Green Seal Standard for commercial Adhesives GS-36 (SCAQMD Rule #1113) Contenido de VOC < 350 g/L (menos aqua)

ENVASES

Lata de 5 galones Cilindro de 55 galones

RENDIMIENTO / CONSUMO

Se recomienda usar el DESMOL-METAL en un rango entre 50 y 200 m2/gal.para superficies lisas no absorbentes. Se recomienda usar el DESMOL-METAL en un rango entre 20 y 45 m2/gal.para madera.

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo. En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso. Almacenar a temperaturas mayores de +4°C y menores de 35°C.

LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESMOL METAL es un agente desmoldante especial para encofrados fenólicos, paneles o formaletas metálicas, garantiza un desencofrado rápido limpio además de un acabado caravista.

USC

 Se aplica como desmoldante sobre la superficie de encofrados fenólicos, paneles o encofrados metálicas.

VENTAJAS

- · Viene listo para aplicar.
- · No mancha el concreto.
- No se evapora.
- · Excelente adherencia sobre el metal.
- Excelente acabado caravista dado que elimina huecos en la superficie causados por oclusión de aire y agua.
- Permite con una buena vibración obtener un acabado perfecto.
- Por su formulación química protege contra la corrosión a los encofrados.
- Las formaletas se pueden volver a usar casi inmediatente.
- Puede adherir cualquier tipo de tarrajeo o revestimiento sobre la superficie desmoldada con DESMOL METAL.
- Muy económico por su gran rendimiento y fácil de aplicar.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Es especial para:

Metálicos.
 Fenólicos.

- Triplay. - Plástico.

- Aluminio. - Madera.

- Fibra de vidrio.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

La superficie tiene que estar limpia de polvo y grasa además después de cada uso retirar el concreto adherido en caso existiese con escobilla metálica o espátula. Se aplica sobre la superficie con rociador, bomba manual, brocha, rodillo, cepillo, paño, esponja.

Recomendamos aplicar con rociador en forma de abanico y a toda la superficie.

Se tiene que aplicar antes de encofrar.

Es compatible con todos los aditivos de AE en especial con los aditivos plastificantes y súper plastificantes dado que el acabado es perfecto.

Especial como inhibidor de corrosión de los encofrados metálicos.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar. Para limpieza de los utensilios lavar con agua y detergente.



GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectué 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.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE 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 AE 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 un uso específico y/o si nuestra especificación es valida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

