



Dificonsa



FORM COAT BS

Desmoldante líquido base solvente para cimbras y moldes.

form COAT^{BS}

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FORM COAT BS es un desmoldante líquido base solvente de baja viscosidad elaborado a base de hidrocarburos y resinas de silicón que impide que el concreto o mortero se adhiera a la cimbra o moldes de metal y plástico en su proceso de fraguado.

USOS

FORM COAT BS se emplea como desmoldante en:

- Cimbras de Madera.
- Cimbras Metálicas.
- Casetones.
- Moldes de Plástico y Yeso.
- Cimbras de Fibras de Vidrio

VENTAJAS

Por sus características **FORM COAT BS**:

- Prolonga la vida útil de moldes y cimbras.
- Mejora los acabados del concreto.
- Se aplica fácilmente.
- Facilita descimbrar sin que se deteriore el molde.
- Actúa como lubricante en las cimbras metálicas.
- Facilita la limpieza de moldes y cimbras.

APLICACIÓN

La Cimbra debe estar limpia, seca y sin adherencia de concreto o cualquier material extraño.

Aplique con brocha, rodillo o equipo de aspersión antes de cada uso.

- 1.El promedio de rendimiento dependiendo de la porosidad es de 8 a 16 M2 por Litro
2. Aplique con un rociador de baja presión y una fibra micro. Un trapador sintético sin pelusa también se puede usar. No atomice el producto.

RECOMENDACIONES

- En caso de cimbras de madera nueva aplique dos manos de **FORM COAT BS**.
- No aplique sobre superficies húmedas.
- Retire **FORM COAT BS** cuando la superficie vaya a recibir acabados.
- No aplique en cimbras contaminadas.

RENDIMIENTO

Rinde de 4 a 8m²/L según la porosidad del material y el sistema de aplicación.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 litros
- Tambo de 200 litros

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Form Coat AR no contiene materiales altamente tóxicos, la aplicación debe realizarse con equipo de protección como lo son lentes de seguridad, mascarilla y guantes. Evite el contacto prolongado, en caso de contacto con la piel, lave la zona afectada con agua abundante y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua abundante por 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingesta no provoque el vómito y solicite atención médica.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Seis meses en su envase original perfectamente cerrado, entarimado bajo techo en un lugar fresco y seco.

NOTA:

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO.

Garantía limitada: Concoisa S.A. de C.V. garantiza que el producto se encuentra fabricado libre de defectos de acuerdo a las formulaciones estándar y contiene todos los componentes para una aplicación adecuada, tal como se establece en nuestra hoja de datos técnicos actual. Este producto debe usarse según las instrucciones y dentro de su vida útil indicada. **Concoisa S.A. de C.V.** reemplazará o, a nuestro criterio, reembolsará el precio de compra de cualquier producto, excluyendo el costo de la mano de obra, que se ha comprobado que es defectuoso. Nuestras recomendaciones de productos se basan en los estándares de la industria y los procedimientos de prueba. Es obligación del comprador probar la idoneidad del producto para un uso previsto antes de usarlo. No asumimos ninguna garantía escrita, expresa o implícita en relación con ningún método específico de aplicación o uso del producto.

CONCOISA S.A. DE C.V. NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EN CUANTO A COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR Y ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, **CONCOISA S.A. DE C.V.** no será responsable de los daños de ningún tipo, incluidos los daños a distancia o consecuentes, tiempo de inactividad o retraso. Cualquier reclamo por un producto defectuoso se debe presentar dentro de los 30 días posteriores al descubrimiento de un problema, y se debe presentar con un comprobante de compra por escrito.

Solo para uso profesional.

www.dificonsa.com

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LIQUÍDO SEMIVISCOSO
COLOR	-----	ÁMBAR
OLOR	-----	A SOLVENTE
DENSIDAD	D-70	0.88—0.90 g/ml
MATERIAL NO VOLÁTIL	D-2369	85% MIN
VISCOSIDAD	D-2196	DE 700 - 1000 CPS
TOXICIDAD	-----	CUTANEA E INGESTIÓN