



The Chemical Company

Es un desmoldante que forma una barrera química resistente al agua con los álcalis del concreto. La acción química de RHEOFINISH 255 no daña ni mancha el concreto. El uso de RHEOFINISH 255 produce un concreto con apariencia limpia, sin residuos que se transfieran a la superficie.

BASF Corporation

Construction Chemicals

Mexico

Av. Insurgentes sur 975, Mexico

Tel: (55) 5325 5643

www.basf-cc.com.mx

Costa Rica

Prq. Industrial Zeta de Alajuela, Alajuela

Tel: 506-2440-9110

www.centroamerica.basf-cc.com

Panamá

Calle 50 Torre Global Park,

Piso 12, Of. 12-04 , San Francisco

Tel: 507-300-1360 -

www.centroamerica.basf-cc.com

Puerto Rico y el Caribe

Carr. 183 Km. 1.7 Caguas,

Bo. Tomas de Castro, Puerto Rico

Tel: 1 787-258 2737

www.caribbean.basf-cc.com

Rep. Dominicana

Gustavo Mejia Ricard # 11,

Ed. Rogama, 3er piso, Sto Domingo

Tel: 809 334-1026

www.basf-cc.com.do

Boletín de Instalación

RHEOFINISH® 255

Agente desmoldante químico que no mancha

FORMAS DE APLICACION

Aplicación

Aplique una capa ligera con un aspersor, brocha o rodillo. Para mejores resultados, recubra las cimbras con RHEOFINISH 255 antes de colocar el concreto. Evite la aplicación excesiva del producto. Después de 2 ó 3 aplicaciones, se pueden obtener buenos resultados recubriendo cada segunda o tercera aplicación.

Plantas de pretensado, prefabricado y tuberías
El rápido secado del RHEOFINISH 255 permite colocar el acero inmediatamente, sin peligro de dañar el recubrimiento de acero.

Limpie y elimine cualquier exceso de RHEOFINISH 255 que tengan las cimbras. Recoja todo exceso de RHEOFINISH 255 de las cimbras.

Aplice sobre las cimbras abundantemente antes de almacenarlas, para así evitar la formación de óxidos.

Para poner los encofrados nuevamente en servicio, limpie la superficie y vuelva a recubrir con RHEOFINISH 255.

Limpieza

Limpie el equipo aspersión, las brochas y los rodillos con agua y jabón antes de que se sequen.

PARA MEJOR RESULTADO

- Evite la colocación excesiva del producto en las cimbras.
- Si se produce la separación del producto, vuelva a mezclarlo completamente antes de usarlo.
- No permita la congelación de RHEOFINISH 255.
- Las cimbras revestidas con RHEOFINISH 255 deben estar secas para que se pueda obtener un buen acabado del concreto; de otra forma se producirá un aspecto ligeramente polvoriento.
- No se recomienda utilizar RHEOFINISH 255 en elementos arquitectónicos de concreto prefabricados.

- Cuando se vayan a aplicar recubrimientos o selladores sobre concreto en contacto con cimbras recubiertas con RHEOFINISH® 255, se debe hacer una prueba de adherencia antes de la aplicación. Consulte al representante local de BASF.
- El usuario es responsable por aplicar el producto de manera apropiada. La asesoría del personal de BASF en la obra es únicamente para hacer recomendaciones técnicas, y no para fines de supervisión ni de control de calidad.

EMPAQUE

El desencofrante RHEOFINISH® 255 se presenta en: Pailas de 19 l (5 gal) y tambores de 208 l (55 gal). **Color:** Líquido ámbar semitransparente

ALMACENAMIENTO

La vida en almacenamiento típica es de 1 año como mínimo, si se almacena en recipientes cerrados de origen, bajo condiciones normales. Almacene a temperaturas superiores de 2°C (35°F).

RENDIMIENTO

m²/l (pies pies²/galón)

Cimbras de madera 17 - 22 (700 - 900)

Cimbras metálicas 40 - 50 (1600 - 2000)

Aglomerado normal 25 - 30 (1000 - 1200)

Aglomerado plastificado 40 - 50 (1600 -2000)

Nota: El cubrimiento puede variar según la presión y el tamaño de la boquilla y de la porosidad de la cimbra.

