

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESMOFAST HYDRO 615

505-00615-900



DESCRIPCIÓN

DESMOFAST HYDRO 615 es un agente desmoldante que se utiliza en la construcción y en la industria de productos de concreto prefabricado para evitar la adherencia del concreto u hormigón al encofrado o moldes.

Brinda protección a los encofrados.

USO

Este producto es exclusivo para el desmolde de encofrados, moldes plásticos, de fibra de vidrio o madera o metal nuevos, que nunca hayan utilizado algún desmoldante a base de aceite o de hidrocarburos.

Estructura	Aleros, Cielos, Concreto(Paredes, Precintas, Aleros), Elementos estructurales (columnas.), Losas / azoteas / terrazas, Muros, Paredes, Precintas, Piscinas
Interior/Exterior	Exterior, Interior
Superficie	Concreto
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Rendimiento teórico (m ² /galón)	15 m ² /galón @ 2 mil (rendimiento calculado sobre un encofrado metálico completamente liso)
Sólidos por Volumen (%)	26 - 28
Sólidos por peso (%)	24 - 26
Peso por galón (kg/gal)	3,7 - 3,8

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Feb 2/14/2020
14 2020 2:35PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESMOFAST HYDRO 615

505-00615-900



Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Encofrado madera o hierro: Antes de la aplicación del DESMOFAST HYDRO 615, asegúrese que el molde o encofrado se encuentre debidamente limpio y seco, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes; especialmente de residuos de concreto viejo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 505-00615-900 DESMOFAST HYDRO 615

100 %

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Feb 2/14/2020
14 2020 2:35PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESMOFAST HYDRO 615

505-00615-900



PUEDE SER APLICADO CON



Bomba de espalda
(rociador)

Brocha

Pistola convencional
(gravedad o succión)

Rodillo

Rendimiento

Rendimiento:

12 - 15 m² por galón

Instrucciones de aplicación

Producto listo para usar, no agregue agua ni otro compuesto.

Utilice brocha, rodillo o bomba de espalda (rociador) para aplicar una capa uniforme y generosa sobre toda la superficie del panel cada vez que se vaya a utilizar. Evite los empozamientos por exceso de material.

Deje secar el desmoldante sobre el encofrado antes de vaciar el concreto.

En caso de lluvia excesiva, se recomienda una mano adicional de DESMOFAST HYDRO 615.

Cuando se aplica sobre madera nueva, se recomienda sellar previamente la superficie, aplicando 2 o 3 manos de DESMOFAST HYDRO 615 hasta lograr la saturación del poro.

Rendimiento: 12-15 m² por galón.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Feb 2/14/2020
14 2020 2:35PM

