

INFORMACIÓN TÉCNICA



FASTACRYL

Aditivo adhesivo para repellos y concreto

505-00753-013

DESCRIPCIÓN

Aditivo adhesivo 100 % acrílico, formulado para mejorar las propiedades mecánicas de la mezcla, como la trabajabilidad y la adherencia del mortero o concreto. Aumenta la resistencia a la compresión, ya que favorece la disminución de agua de la mezcla.

USO

Puede ser utilizado como adhesivo en morteros de repello y estucos, para la confección de elementos estructurales, entrepisos, construcciones nuevas o reparaciones de concreto. Puede utilizarse para el repello (revoque) de áreas con humedad constante como piscinas, muros de retención e incluso contrapisos.

Estructura	Muros, Paredes, Precintas, Canchas deportivas, Carreteras y parqueos, Cielos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Losas / azoteas / terrazas, Piscinas, Pisos, Techos
Interior/Exterior	Exterior, Interior
Superficie	Concreto
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Lechoso-transparente
-------------------	----------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	26 - 28
Sólidos por peso (%)	28 - 30
Peso por galón (kg/gal)	3,85 - 3,95

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 1.1 del: Jul 7/24/2017
24 2017 10:28AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



FASTACRYL

Aditivo adhesivo para repellos y concreto

505-00753-013

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 5 galones (18,925 lt)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa, manchas de aceite, desmoldante u otro tipo de contaminante.

Preparación de superficie: Si hay residuos de desmoldante u otro contaminante, se debe lavar la superficie con agua y jabón y dejar secar durante de 24 horas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 505-00753-013 FASTACRYL	100 %	Revuelva bien el producto antes de aplicar.:
------------------------------------	-------	--

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 1.1 del: Jul 7/24/2017
24 2017 10:28AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



FASTACRYL

Aditivo adhesivo para repellos y concreto

505-00753-013

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Rodillo

Rendimiento

Rendimiento: 1 a 2 litros por saco de cemento de 50 kg.

Condiciones de aplicación

Fastacryl debe agregarse al agua de la mezcla antes de ser incorporado; en proporción de 1 litro por cada 50 kg de cemento. Agite o revuelva bien el producto.

Si se requiere mayor reducción del agua de la mezcla o incrementar la adherencia, puede agregar hasta 2 litros de Fastacryl por 50 kg de cemento.

No se debe aplicar sobre superficies en las que, debido a las filtraciones de agua, esta fluya libremente, ni tampoco sobre concreto tratado previamente con otro tipo de impermeabilizante o pintura.

Instrucciones de aplicación

Puede utilizarse en áreas internas o externas.

No aplicar sobre superficies congeladas, pulverizadas, inestables o inconsistentes.

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 1.1 del: Jul 7/24/2017
24 2017 10:28AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



FASTACRYL

Aditivo adhesivo para repellos y concreto

505-00753-013

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.
- Este mortero no ha sido diseñado para nivelación de pisos.
- Los morteros para repello SUR no necesitan la adición de Fastacryl. No lo utilice con esta línea de productos.
- Para repellos de más de 30 mm de espesor, debe consultar el criterio del profesional responsable de la obra, para establecer la necesidad de usar refuerzos secundarios o similares.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- 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 1.1 del: Jul 7/24/2017
24 2017 10:28AM

