

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL TOP FINISH



505-26310-900

DESCRIPCIÓN

DUROSIL TOP FINISH es un protector líquido para concreto, que genera una película protectora incolora, mejora el brillo y la resistencia al rayado, proporciona mayor tiempo para limpiar y eliminar derrames. Protege contra manchas comunes, es de fácil aplicación y previene la formación de polvo.

USO

Utilice para proteger y dar brillo transparente a estructuras de concreto, bloques de hormigón, mortero, terrazo, agregados y cualquier combinación de arena, agregado y cemento.

Diseñado para superficies previamente selladas o densificadas.

Estructura	Pisos
Interior/Exterior	Exterior, Interior
Superficie	Concreto
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Blanco
Forma/Apariencia	Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Solubilidad en agua	Parcial
pH de la Mezcla	7,0 a 8,5
VOC (gramos/litro)	187

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL TOP FINISH



505-26310-900

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 5 galones (18,925 lt)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Concreto:	Superficies de concreto:
Concreto nuevo:	Todo concreto debe curarse durante 28 días antes de pulir y aplicar Durosil Top Finish
Concreto nuevo:	Procedimiento para aplicar sobre Concreto Densificado con Durosil A:
Preparación de superficie:	Prepare la superficie, puliendo en el modo indicado en la Hoja Técnica de Durosil A, y aplicando ese producto como se indica en ella.
Preparación de superficie:	Una vez terminado el proceso de densificación con Durosil A, se procede a aplicar el Durosil Top Finish.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto	100 %	

: Durosil Top Finish se aplica puro, sin diluir, teniendo cuidado de revolver bien el contenido del envase antes de vaciarlo en el tanque de la bomba de espalda que se utilizará para 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL TOP FINISH



505-26310-900

PUEDE SER APLICADO CON



Bomba de espalda
(rociador)



Brocha



Rodillo



Squeegee

Instrucciones de aplicación

El Durosil Top Finish se aplica rociando con una bomba de espalda equipada con boquilla amplia, sobre una superficie totalmente seca.

Inmediatamente después de rociar el producto, pase un trapeador (trapo de piso, fregona, mopa) o una flota (squeegee) para extender de modo uniforme el producto y en una sola dirección. La herramienta de aplicación (trapo o flota) debe estar bien húmedo con el producto y no dejar que se seque durante la aplicación.

Después de 2 horas de haber aplicado el Durosil Top Finish 505-26310-900, se puede empezar a pulir con discos de fibra para pulir pisos (floor pad) # 1500 y 3000.

Para mejores resultados, espere 3 días antes de someter al uso.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL TOP FINISH



505-26310-900

OBSERVACIONES

- Para mejores resultados debe utilizarse en pisos tratados inicialmente con nuestro Densificador Durosil A 505-26300-900.
- 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 .
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos. Lave el equipo con agua y jabón.
- 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.