# INFORMACIÓN TÉCNICA

## **NIT BRITE WAX**

539-33200-900



## **DESCRIPCIÓN**

NIT BRITE WAX es un recubrimiento profesional para pisos de concreto pulido y terrazo. Mejora el aspecto de los materiales y proporciona una apariencia más brillante. El acabado que aporta, facilita un adecuado mantenimiento de los pisos.

### USO

Utilice para dar un acabado más brillante para pisos de concreto pulido y terrazo. Producto listo para utilizar, prepare la superficie de forma adecuada, aplica el producto y distribuya con una toalla de microfibra. Deje secar y concluya mediante la aplicación de un equipo pulidor profesional. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

and a serious	Effica fridastriar/1101esional
Línea	Línea Industrial/Profesional
Estructura	Pisos

#### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Densidad (g/ml)	0,96 - 1,00
Rendimiento (g/m²)	6 - 10
На	7 - 9
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	34 – 45
Apariencia:	Líquido lechoso

### **PRESENTACIÓN**

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

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

## **NIT BRITE WAX**

539-33200-900



#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### Condiciones de aplicación

Elimine muy bien la suciedad tal como polvo por medio de un trapo limpio y húmedo. Termine de secar la superficie, con otro trapo seco y limpio, previo a la aplicación del producto.

### Instrucciones de aplicación

Producto listo para utilizar, no requiere dilución. Aplique la cera en una microfibra y distribuya en el piso ya limpio. Deje el producto secar, entre 5 y 10 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales y de ventilación. Concluya la aplicación mediante la acción mecánica de un equipo pulidor profesional para aumentar el brillo de la superficie. Repase con el equipo pulidor dos veces más.

Para la limpieza de los pisos donde se aplicó la cera, realice un barrido para retirar la suciedad de mayor tamaño y termine la limpieza con un trapo húmedo y limpio. Dejar secar.

Para el mantenimiento de los pisos, se puede repetir la aplicación de forma periódica la cual puede ser mensual o según la necesidad del cliente.

El rendimiento del producto varía dependiendo de la aplicación del usuario.

### **OBSERVACIONES**

	Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web https://www.gruposur.com/asistencia/	
	Almacene el producto en su envase original entre 20 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.	
	No se recomienda refrigerar el contenido de este envase	
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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.









