

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## IMPERFAST AF NEGRO

### Impermeabilizante asfáltico negro para superficies enterradas

505-00650-700

#### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeabilizante de base asfáltica de alta flexibilidad y resistencia a la salinidad y alcalinidad del entorno. Por su naturaleza asfáltica, puede ser recubierto con el impermeabilizante IMPERFAST AF ALUMINIO, lo que le aumenta la durabilidad y mejora su apariencia.

#### USO

Formulado para proteger de la humedad a superficies de concreto, metálicas e incluso de fibrocemento. Específicamente diseñado para impermeabilizar muros de retención y estructuras bajo el nivel de suelo.

<b>Estructura</b>	Aleros, Cielos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Losas / azoteas / terrazas, Muros, Paredes, Precintas, Techos
<b>Interior/Exterior</b>	Exterior, Interior
<b>Superficie</b>	Acero al carbono (Hierro negro) , Concreto, Concreto (sin repello), Fibrocemento, Superficies con repello
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

#### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

- Alta hidrofobicidad
- Excelente desempeño ante ambientes alcalinos y salinos
- Formulado para ambientes agresivos
- Alta resistencia al exterior

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

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



## IMPERFAST AF NEGRO

Impermeabilizante asfáltico negro para superficies enterradas

505-00650-700

Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	52 – 58
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón)	20-22
VOC (gramos/litro)	350
Sólidos por Volumen (%)	39 – 41
Sólidos por peso (%)	53 – 60
Flexibilidad	SIN FALLA
Tiempo de secado (h)	2
Peso por galón (kg/gal)	3,40 – 3,63

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

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
-----------	-------------

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



## IMPERFAST AF NEGRO

### Impermeabilizante asfáltico negro para superficies enterradas

505-00650-700

#### Superficie nueva

Elimine de la superficie cualquier residuo de grasa, pinturas u otros contaminantes con lijas, espátulas, cepillos de acero, equipos esmerilado, pulido, sandblasting, hidrolavadora de alta presión o escarificado y obtener un perfil de anclaje adecuado.

Después lave la superficie con equipo de hidrolavado doméstico, utilizando cepillo o escobas. No utilice detergentes.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 505-00650-700 - IMPERFAST AF NEGRO	100 %	Revuelva bien el producto antes de su uso, luego agregue el diluyente .:
Diluyente: 510-00456-900 - DILUYENTE ODORLESS	máx. 10 - 15 %	

No se requiere preparación, producto listo para usar.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Equipo airless



Pistola convencional  
(gravedad o succión)



Rodillo

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



## IMPERFAST AF NEGRO

### Impermeabilizante asfáltico negro para superficies enterradas

505-00650-700

#### Instrucciones de aplicación

Puede aplicarse con brocha o pistola de aire. El uso de rodillo puede incorporar burbujas en el acabado final. Una vez curado, debe cubrirse adecuadamente para evitar su oxidación prematura.

Diluyente: 456-900

Dilución: el producto viene listo para aplicarse, se puede diluir con un máximo de 15 % del diluyente indicado para su aplicación.

Número de Capas: Mínimo Dos.

Espesor Seco x Capa: 1,5 Mils. (.0381 mm)

Tiempo de Oreo: 120 minutos aproximadamente.

Contacte a Servicio al Cliente como se indica abajo para mayores informaciones sobre su aplicación.

#### 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](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).

#### SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).

#### Notas

- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este 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.

