

### Embalaje

Galón 3,6 Litros  
Balde 18 Litros  
Tambor 200 Litros



### Pallets

3,6 L – 36 bandejas con 4 un = 144 unidades  
18 L – 36 Unidades  
200 L – 4 unidades

### Consumo

2,0 a 3,0 L/m<sup>2</sup>

### Validez

Válido durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se respeten los estándares de almacenamiento.

Almacene en un lugar cubierto, seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, en ambientes con temperaturas que no excedan los 30 °C y en posición vertical.

### Información de transporte

3.6 L galones  
Altura: 191 mm.  
Diámetro: 188 mm  
Peso bruto: 3.70 kg

Balde 18 L  
Altura: 340 mm.  
Diámetro: 304 mm.  
Peso bruto: 18.0 kg

Tambor 200 L  
Altura: 850 mm.  
Diámetro: 580 mm  
Peso bruto: 216.00 kg

NCM: 2715.00.00

### Descripción

Emulsión asfáltica compuesta de asfalto especial, con relleno mineral y resina elastomérica, diluida en agua. Tiene un alto contenido de sólidos que, debido a su característica, garantiza una cobertura con pocas capas, proporcionando una membrana de alta impermeabilidad.

### Donde aplicar

- ✓ Losas de pequeñas dimensiones;
- ✓ Losas con baja carga estructural;
- ✓ Terrazas, balcones y porches;
- ✓ Áreas frías como baños, cocinas, baños elevados;
- ✓ Muro de contención en contacto con el suelo;
- ✓ Saunas húmedas y secas;
- ✓ Cámaras frías;
- ✓ Protección para barrera de vapor de suelos de madera;

Para otras aplicações, consulte nosso técnico **DRYKO**.

### Ventajas

- ✓ Listo para usar
- ✓ Aplicación en forma de pintura;
- ✓ Producto no tóxico;
- ✓ Alta durabilidad;
- ✓ Flexible y elástico;

### Estandarización

Pruebas y especificaciones.

NBR	Unidade	Especificación
Masa Especifica	g/cm <sup>3</sup>	1,01
Contenido de sólidos (10 g/105 °C/2 h)	%	55
Secado entre capas	Horas	6 a 12
Lanzamiento de área	Horas	72
Aspecto	Líquido negro	

### Estándares de referencia

ABNT NBR 9574: 2008 - Ejecución de impermeabilización;  
ABNT NBR 9575: 2010 - Impermeabilización - Selección y diseño;  
ABNT NBR 9685: 2005 - Membrana de asfalto para impermeabilización;

### Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de **DRYKOPREN PRETO** debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, restos de forma, puntas de armaduras, restos de moho o productos de impregnación, defectos y nidos. En concreto liso, lije con un cepillo de acero o mecánicamente para abrir la porosidad y eliminar los agentes de liberación o el agente de curado.

Realice la regularización con una caída mínima de 1% hacia los puntos de drenaje de agua para áreas externas y 0.5% para áreas internas, preparada con mortero de cemento y trazas de arena media 1: 4, agregando emulsión adhesiva **DRYKOFIX CHAPISCO** en el agua amasar para una mejor adhesión sobre el sustrato. El mortero debe estar acabado con un espesor mínimo de 2 cm.

Las tuberías y desagües emergentes deben estar rígidamente fijados.

### Observaciones

# DRYKOPREN PRETO

Emulsión asfáltica para impermeabilización

Debido a que se trata de una aplicación de productos químicos, es necesario el uso de EPP, tales como: máscara protectora, gafas, botas y guantes.

El mortero utilizado en la regularización no debe contener cal ni aditivos repelentes al agua.

Espere a que el mortero cure por al menos 7 días.

No utilizar en piscinas y embalses.

En lugares donde no habrá circulación de personas, **DRYKOPREN PRETO** puede protegerse con una pintura **DRYKOLAJE TOP**.

Se recomienda no aplicar el producto en clima lluvioso y sustrato húmedo. Recomendamos la aplicación con temperatura entre 10 y 40 ° C, y humedad relativa por debajo del 85%.

También se debe evitar la aplicación en marcas existentes como pinturas, termoplásticos y otros.

### Prueba de fugas

Inmediatamente después de la impermeabilización, realice la prueba de fugas durante 72 horas.

Espere a que el producto se seque por completo para la prueba de fugas, evitando lavar o emulsionar.

Bordes redondeados y bordes afilados. Las grietas y grietas deben tratarse antes de aplicar la impermeabilización con **DRYKOFLEX PU**.

### Aplicación DRYKOPREN PRETO

Mezcle el producto antes de comenzar la aplicación. Para aplicar el producto, use un rodillo de pintura o brocha.

Con el sustrato seco, aplique la primera capa de **DRYKOPREN PRETO** diluido en 10% de agua y espere de 6 a 12 horas para que se seque antes de aplicar la siguiente capa.

Aplique la segunda capa de **DRYKOPREN PRETO** puro en una capa uniforme sin exceso, respetando el intervalo entre capas entre 6 y 12 horas.

Con la segunda capa pegajosa, refuerce toda el área de aplicación del producto con **DRYKOTELA PVC** mesh 2x2 mm y aplique las capas posteriores hasta alcanzar el consumo recomendado de 2.0 a 3.0 l / m<sup>2</sup>.

Asegúrese de que todo el **DRYKOTELA PVC** esté cubierto con el producto, si hay espacios y puntos de apertura, vuelva a aplicar el producto a tiempo.

Espere a que el producto se cure después de aplicar la última capa para llevar a cabo la prueba de estanqueidad con una duración mínima de 72 horas.

### Protección mecánica

#### Capa de separación

La capa de separación tiene la función de evitar los esfuerzos existentes de la losa y los esfuerzos de expansión y contracción del mortero de protección mecánica, para actuar directamente sobre la impermeabilización. En **DRYKOPREN PRETO** coloque una capa de separación de **DRYKO CAMADA SEPARADORA** y luego realice la protección mecánica del área en cuestión, o según las especificaciones del proyecto.

#### Horizontal

Recomendamos realizar una protección mecánica utilizando una línea 1: 4 con **DRYKOFIX CHAPISCO** en el agua de mezcla con un espesor mínimo de 3 cm. Si la protección mecánica es el piso terminado, haga el mortero en marcos de máximo 2 mx 2 m con masilla de asfalto con **DRYKO EMUL**.

#### Vertical

Realice el cemento en bruto y la mezcla de arena media 1: 3 y ejecute un mortero de cemento y la mezcla de arena media 1: 4, ambos utilizando agua de mezcla compuesta de 1 volumen de emulsión adhesiva **DRYKOFIX CHAPISCO**. El mortero debe reforzarse con una pantalla de plástico, que se eleva 10 cm por encima de la impermeabilización. Se puede utilizar como mortero adhesivo.

### Limpieza

La limpieza de herramientas y equipos debe realizarse después de aplicar el producto, mecánicamente y con ayuda de agua y jabón.

**Manejo y seguridad**

- ✓ Recomendamos observar las normas de seguridad establecidas por los organismos competentes y el uso de EPP adecuados.
- ✓ El producto no debe ser ingerido ni entrar en contacto con la piel o los ojos.
- ✓ En caso de ingestión accidental, no fuerce el vómito. En contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante al menos 15 minutos. En contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón y use humectante. Ve a un doctor.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- ✓ Para obtener más información sobre el manejo y la seguridad, consulte el MSDS del producto, disponible en nuestro sitio web: [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).

AVISO LEGAL

DRYKO IMPERMEABILIZANTES garantiza la calidad de sus productos contra defectos de fabricación de acuerdo con las disposiciones legales del Código de Protección al Consumidor, recordando que el rendimiento final del producto está directamente influenciado por la calidad de la aplicación y sus condiciones, incluidos factores como el clima, la temperatura, el almacenamiento y formas de aplicar.

DRYKO puede realizar cambios en los productos cuando lo considere necesario, sin previo aviso.

La información en esta hoja técnica del producto se basa en nuestra experiencia y conocimiento, de manera orientativa y de acuerdo con los procedimientos estándar actuales, con análisis realizados en el laboratorio de acuerdo con los requisitos de los productos, no se utilizarán los usos no previstos en este documento.