

Embalaje

Galón 3,6 Litros
Balde 18 Litros
Tambor 200 Litros

Pallets

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

Consumo

0,3 a 0,5 l/m²/demão

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: 3.80 kg

Balde 18 L
Altura: 340 mm.
Diámetro: 304 mm.
Peso bruto: 18.50 kg

Tambor 200 L
Altura: 850 mm.
Diámetro: 580 mm
Peso bruto: 205.00 kg

NCM: 2715.00.00

Descripción

Imprimación a base de solventes ecológicos, compuesta de asfalto modificado y aditivos. Permite el secado en menos tiempo que los sistemas tradicionales a base de agua. Permite la apariencia de la película y la capacidad de penetración cerca de los sistemas basados en solventes.

Donde aplicar

- ✓ Imprimación para mantas de asfalto;
- ✓ Imprimación para cintas de asfalto;
- ✓ Imprimación para emulsión y solución de asfalto;
- ✓ Pintura impermeabilizante en baldrames y fundaciones;
- ✓ Vigas de fundación de concreto armado
- ✓ Protecciones de postes y cercados;

Para otras aplicaciones consultar a nuestro equipo técnico **DRYKO**.

Ventajas

- ✓ Recomendado para varios sustratos, madera, metal, mortero y concreto;
- ✓ Mejor adherencia de manta y cintas;
- ✓ Producto no tóxico;
- ✓ Alta durabilidad;
- ✓ Secado rápido;

Estandarización

Pruebas y especificaciones.

NBR	Unidade	Especificación
Masa específica	g/cm ³	1,0
Tiempo de secado	Horas	30
Aspecto	Líquido marrom	

Estándares de referencia

ABNT NBR 9574: 2008 - Ejecución de impermeabilización;
ABNT NBR 9575: 2010 - Impermeabilización - Selección y diseño;
ABNT NBR 9686: 2006 - Solución asfáltica y emulsión utilizada como material de imprimación en impermeabilización;

Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de **DRYKOPRIMER ECO** debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, puntas de armaduras, restos de liberación 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 desmoldeo o el agente de curado.

Cuando sea necesario, 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 de mezcla para una mejor adherencia al sustrato. El mortero debe estar acabado con un espesor mínimo de 2 cm.

Observaciones

Debido a que es una aplicación de producto químico, es necesario usar EPP como: máscara protectora, anteojos, botas, guantes 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.

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

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.

Aplicación DRYKOPRIMER ECO

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

Imprimación

Con el sustrato seco, aplique **DRYKOPRIMER ECO** pure en una sola capa y espere de 6 a 12 horas para que se seque antes de aplicar el sistema de impermeabilización o sellado de asfalto.

Pintura impermeabilizante

Con el sustrato seco, aplique la primera capa de **DRYKOPRIMER ECO** y espere de 3 a 6 horas para que se seque antes de aplicar la siguiente capa.

Con la primera capa adhesiva, 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 / m².

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.

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%.

Limpieza

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

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.