

### Embalaje

Galón 3,6 L  
Balde 18 L



### Pallets

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

18 L – 36 unidades

### Acabado

Blanco

### Consumo

0,300 l/m<sup>2</sup>

### Validez

Válido por 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: 3.8 Kg

Cubo 18 L

Altura: 340 mm.  
Diámetro: 304 mm.  
Peso bruto: 19 kg

NCM: 3209.10.10

### Descripción

Recubrimiento acrílico 3 en 1, selado, impermeable y de acabado, flexible, listo para usar y fácil de aplicar. Impermeabiliza la superficie contra la lluvia y evita la penetración de humedad.

### Donde aplicar

- ✓ Fachadas
- ✓ Pinturas reflectantes sobre tejas de fibrocemento
- ✓ Protección de fachadas para jardín vertical;
- ✓ Protección contra la lluvia;

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

### Ventajas

- ✓ Mayor cobertura;
- ✓ Aplicación en forma de pintura;
- ✓ Producto no tóxico;
- ✓ Alta durabilidad;
- ✓ Puede ser pigmentado, tinte a base de agua y tonos claros;
- ✓ Baja absorción de agua;
- ✓ No amarillo, libre de estirenos;

### Estandarización

Pruebas y especificaciones según NBR 13321

| NBR 13321                | Unidade           | Especificação |
|--------------------------|-------------------|---------------|
| Masa Específica          | g/cm <sup>3</sup> | 1,350 a 1,450 |
| Krebs Stormer Viscosidad | KU                | 100 a 110     |
| Secado entre capas       | Horas             | 2 a 3         |

### Estándares de referencia

- ✓ ABNT NBR 9574: 2008 - Ejecución de impermeabilización;
- ✓ ABNT NBR 9575: 2010 - Impermeabilización - Selección y diseño;
- ✓ ABNT NBR 13321: 2008 - Membrana acrílica para impermeabilización;

### Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de **DRYKO FACHADA** debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, restos de molde, puntas de armadura, 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.

En superficies con pintura vieja, se debe lijar para eliminar las partes sueltas. Las grietas y fisuras deben tratarse con **DRYKOFLEX PU**. **DRYKO FACHADA** debe aplicarse mientras **DRYKOFLEX PU** es ligeramente pegajoso.

**Observaciones**

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.

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%.

**Manuseio e segurança**

- ✓ 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.
- ✓ 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).

**Aplicación DRYKO FACHADA**

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

Con el sustrato seco, aplique la primera capa de **DRYKO FACHADA** diluida en agua al 10% para sellar la superficie y espere a que se seque durante 2 a 3 horas.

Aplique la segunda capa de **DRYKO FACHADA** puro en una capa uniforme sin exceso, respetando el intervalo entre capas de 2 a 3 horas para impermeabilizar la superficie.

Aplique la tercera capa de **DRYKO FACHADA** puro en una capa uniforme sin exceso, para obtener el acabado en color blanco.

Lo **DRYKO FACHADA** deben estar expuestos, no pueden recibir protección mecánica ni revestimiento. No utilizar en piscinas y embalses.

**Limpieza**

La limpieza de herramientas y equipos se puede realizar con agua antes de secar el producto, después del secado, la extracción debe realizarse mecánicamente.

**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.