



## Drylok

Latex Base Masonry  
Waterproofing

“Impermeabilizante para  
albañilería”

- Resane todas las huecos y cuarteadoras, suavice el resane y nivélelo de acuerdo con la superficie.
- Revise bien la junta entre los muros y pisos y resane cualquier cuarteadora, grieta o cavidad.
- Remueva toda el polvo producto de la eflorescencia de la superficie. La eflorescencia es un polvo blanco, delgado formado por microscópicos cristales de sales minerales.
- Emplee ácido muriático para remover toda la eflorescencia de la superficie. Cualquier superficie de es propensa a presentar eflorescencia.
- El impermeabilizante puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas, pero es posible obtener mejores resultados cuando se aplica en superficies secas.

### Descripción

Latex Base DRYLOK® Masonry Waterproofing es una formula impermeabilizante para todo tipo de trabajos de impermeabilización de muros de albañilería, muros hechos con bloques de concreto, estuco, ladrillo, muros de contención, cimientos, sótanos, albercas hechas de concreto. Se encuentra listo para usarse, aplíquelo directamente del bote a la superficie.

### Características

- Latex Base DRYLOK Masonry Waterproofing tiene un ligero olor, y se encuentra listo para usarse.
- Está especialmente formulado para impermeabilizar interiores, exteriores y todo tipo de muros de albañilería.
- Es ideal para su uso en canteras, concreto, bloques de concreto, ladrillo, muros de contención, cimentaciones, estuco, pilas, piletas, albercas y espejos de agua.
- Detiene las filtraciones de agua – más de 0.7 kg/cm<sup>2</sup> (10 PSI) de acuerdo con pruebas de laboratorio, eso es mas que una columna de agua de 6.7 metros (22 pies)
- Su duración supera un periodo de 10 años.

### Aplicación

- Mezcle firmemente antes y durante la aplicación.
- No lo adelgace ni lo diluya.
- Aplique únicamente cuando la temperatura de la superficie y la temperatura ambiente sean igual o superiores a 10° C (50° F).
- Aplique únicamente sobre muros de albañilería sin acabado.
- Para mejores resultados en la impermeabilización espere por un periodo de días sin lluvia ni mucha humedad en la superficie antes de aplicar.
- Aplique la primer capa con una brocha de cerdas de nylon de buena calidad, asegúrese de cubrir los poros de la superficie.
- APLIQUE DOS CAPAS.
- Deje secar por tres horas entre cada capa.
- La segunda capa puede ser aplicada con brocha, cepillo, rodillo, spray, atomizador o un aspersor.
- Para información acerca de la aplicación con spray, atomizador o aspersor, contacte a las oficinas de REKO o a un representante.
- Puede entintarse con pigmentos universales a prueba de sales alcalinas. Use solamente el 25% del color recomendado, no use mas de 2 fl. Oz. de colorante por galón.

### Preparación de la superficie

- Las superficies deben estar limpias, libres de mugre, grasa, aceite, ceras, todo tipo de residuos y restos de pinturas.



Telefono Nextel: (998) 185 85 46  
Clave Nextel: 72\*168139\*2  
Email: info@reko.com.mx

Av. Constituyentes entre calle 90 y 95  
manzana 118 lote 4 Colonia Ejido Norte.  
Playa del Carmen, Quintana Roo

## Limpieza

- Limpie las superficies manchadas y las herramientas normalmente lavándolas con agua tibia y jabón.

## Información técnica

- **Viscosidad:** 125 a 135 Ku
- **pH:** 9.5 a 9.9
- **Sólidos por peso:** 66% a 68%
- **Sólidos por volumen:** 48% a 50%
- **Rendimiento:** de 7 a 12 m<sup>2</sup>/galón a una mano
- **Secado al tacto:** 30 minutos a 1 hora
- **Secado para la segunda mano:** 3 horas
- **Secado final:** 24 horas (para aplicar pintura latex decorativa sobre la superficie terminada).
- **Contenido VOC:** <250 g/l

El tiempo de secado depende de la temperatura y de la humedad ambiente. Se recomienda aplicar cuando la temperatura se encuentra entre 10° C y 32° C (50° F y 90° F) y cuando la humedad relativa es menor al 60%.

## Importante

Si después de aplicar dos capas persisten las filtraciones, eso indica que los poros de la superficie aún están abiertos. Estas áreas deben de ser pintadas una vez más. Cuando se trata de superficies de pilas y piletas de agua permita que **Latex Base DRYLOK® Masonry Waterproofer** seque hasta por un periodo de una semana antes de llenarlas con agua.

## Precauciones

- Si raspa o remueve pintura puede liberar polvo de plomo, EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR LESIONES SERIAS ASÍ COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS Y MUJERES EMBARAZADAS. Se recomienda usar un respirador o cubrebocas especial. Limpie el polvo producto del raspado con una aspiradora y un trapeador húmedo.
- **Latex Base DRYLOK® Masonry Waterproofer** tiene componentes que pueden ser dañinos, el riesgo depende del tiempo de la exposición a el polvo producto del lijado de las superficies.

- Haga uso únicamente con ventilación adecuada, no respire el polvo o la brisa producto de la aspersión del producto. Los vapores pueden ser dañinos. Puede afectar el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza y nauseas. La exposición prolongada también puede causar irritación de los ojos, nariz y garganta. Puede ser dañino si es absorbido a través de la piel. Peligroso si es ingerido.

## Primeros auxilios

- En caso de contacto con los ojos lave con agua abundante por lo menos por 15 minutos y consiga ayuda médica de inmediato.
- Si experimenta dificultades respiratorias deje el área de aplicación y respire aire fresco. Si las molestias persisten, consiga ayuda médica de inmediato.
- En caso de ingestión no induzca al vómito. Consiga ayuda médica de inmediato.
- En caso de derramamiento recoja el material derramado y límpielo con algún material absorbente y deséchelo junto con el envase de acuerdo a las legislaciones locales.

## Rendimiento

El rendimiento del puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.

En superficies porosas

- Primer capa 7 m<sup>2</sup> por galón
- Segunda capa 12 m<sup>2</sup> por galón

En superficies lisas

- Primer capa 9-12 m<sup>2</sup> por galón
- Segunda capa ≥ 12 m<sup>2</sup> por galón

## Presentación

- Bote de 1 galón

*\*Información provista por el fabricante*