

RE-FTCC-05	FICHA TÉCNICA	

# HIDROPISO

## HIDRÓFUGO Y PROTECTOR DE LARGA VIDA PARA PISOS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

**HIDROPISO** es un hidrófugo con ingrediente activo 100% en base a siliconas órgano-reactivas, cuidadosamente gradadas, para la protección de pisos absorbentes.

### USOS

- Para proteger y preservar el aspecto natural de pisos en tableta, ladrillo, concreto y piedra natural.
- Para hidrofugar pisos en interiores y exteriores.

### BENEFICIOS

- Fácil de usar, viene listo para su aplicación
- Excelente penetración en los capilares del sustrato; forma una efectiva barrera protectora contra el agua sin impedir la "respirabilidad" de la superficie.
- No altera el color y brillo natural del sustrato.
- Inhibe el crecimiento de algas y hongos.

### PROCESO DE APLICACIÓN

#### Dosificación Preparación de la superficie

- Reparar previamente grietas, fisuras y demás defectos en la superficie.

- Lavar, desmanchar y/o restaurar el piso utilizando los productos recomendados según el tipo y estado del sustrato.
- En caso de humedades, corregirlas primero y esperar a que sequen.
- La superficie debe estar totalmente seca, limpia y libre de polvo, aceite, grasa o cualquier sustancia contaminante que evite la penetración del producto.

#### Dosificación del producto

- **HIDROPISO** debe usarse puro

#### Aplicación del producto

- Aplicar dos capas de **HIDROPISO** con brocha, o rodillo de felpa, para asegurar la introducción del producto y completa absorción en el sustrato; impregnando bien y saturando la superficie.
- Aplicarlo en forma uniforme y horizontal, impregnando totalmente la superficie.
- Para óptimos resultados, dejar secar la primera capa por lo menos media hora antes de aplicar la segunda.
- Utilizar solvente para limpiar las herramientas y equipos mientras el producto este fresco.
- Proteger la superficie de la lluvia y del tráfico peatonal o vehicular por lo menos 14 horas después de aplicado el producto.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **LADRI-BRIGHT** para lavar pisos nuevos en ladrillo o adoquín de arcilla.
- **CONCRE-BRIGHT** para lavar y desmanchar pisos en concreto.
- **CONS-O-SIL** para consolidar y endurecer pisos erosionados y/o meteorizados.
- **DESENGRASANTE HIDROSOLUBLE** para remover ceras, grasa, pegantes, y algunos residuos de lacas en pisos.

## RENDIMIENTO TEORICO

- 3 a 5 m<sup>2</sup> por litro de **HIDROPISO**, puro a dos capas.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer el consumo real del producto según el tipo sustrato.

## PRESENTACIÓN

- Garrafa: 4 litros
- Garrafa: 20 litros
- Tambor: 200 litros

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: líquido incoloro
- Vencimiento: un año
- Temperatura de almacenamiento: 28°C máx.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- **HIDROPISO** no debe utilizarse sobre superficies permanentemente sumergidas en agua.
- No está diseñado para corregir filtraciones de agua asociadas con grietas, juntas estructurales mal selladas, juntas mal emboquilladas, etc.
- No aplicarlo sobre humedades activas.

- Contiene solventes; antes de aplicar el producto proteger arbustos, zonas verdes y superficies de asfalto, plástico, vidrio o caucho.
- No aplicar sellantes ni lacas que impidan la “respirabilidad” del sustrato.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- **HIDROPISO** debe almacenarse en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar fresco y seco. No apilar más de tres garrafas.
- **HIDROPISO** debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos e inflamables.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- **HIDROPISO** es inflamable; no fumar cerca ni exponer el producto al fuego.
- Puede causar daños irreversibles a los ojos; utilizar gafas de seguridad durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.
- No inhalar los vapores; utilizar tapabocas y aplicarlo en sitios ventilados.
- Evitar el contacto con la piel; utilizar guantes de caucho y ropa de protección para su manipulación.
- Para trabajos en altura, asegurar los recipientes que contengan el producto.
- Es nocivo si se ingiere; no consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para mayor información, consultar la hoja de seguridad del producto.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Puede ser tóxico para los organismos acuáticos. Evite que el producto o los desechos lleguen a cuerpos de agua o al alcantarillado. Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos.

En caso de derrame, aplique arena o material inerte (nunca aserrín), sobre la sustancia derramada, recoger con pala

plástica o antichispa y disponer como residuo peligroso.

### CODIGOS R/S

- R: 10/18/20/22/36/38/41
- S:2/3/4/7/9/13/15/16/20/21/24/25/26/27/28/29/33/36/37/38/39/42/43

Para cualquier inquietud, consulte nuestra página [www.hidroproteccion.com](http://www.hidroproteccion.com), llame a nuestro Servicio al Cliente teléfono (57-1) 678 40 11.