

RE-FTCC-05	FICHA TÉCNICA	

ACROSOLVE

RINSE MULTIPROPÓSITO PARA SUPERFICIES CON SELLANTES TIPO EMULSIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ACROSOLVE es un rinse especializado para lavar, desmanchar y renovar pisos y fachadas deterioradas que han sido tratadas con lacas, resinas acrílicas, acronal o PVA. Principalmente usado en superficies de concreto, piedra natural o ladrillo.

USOS

- Para remover lacas tipo emulsión y residuos de sellantes del tipo acrílicos o PVA.

BENEFICIOS

- Se recupera la estética de la fachada o del piso mejorando su aspecto original
- Su principio de acción no deja ningún efecto residual sobre sustrato y no afecta su pH.
- Por su efecto encapsulante y tensoactivo, permite su fácil enjuague con volúmenes mínimos de agua

PROCESO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- En caso de humedades, corregirlas primero y esperar a que sequen.
- Retirar con espátula residuos sueltos.

- Retirar algas y líquenes en seco y con grata metálica o similar.

Dosificación del producto

- 1 PARTE DE **ACROSOLVE**
- 0 A 2 PARTES DE AGUA, según el tipo de sellante a remover.

Aplicación del producto

- Aplicar **ACROSOLVE** sobre áreas pequeñas y de arriba hacia abajo con un pedazo de alfombra áspera o cepillo de cerda plástica.
- Frotar con cepillo de cerda plástica o pedazo de alfombra hasta que se disuelvan las manchas o residuos de sellantes. Sobre superficies resistentes se puede utilizar grata metálica.
- Enjuagar una vez con agua limpia, o lavar con manguera a baja presión para no saturar el muro o el piso.
- Frotar la superficie en cada enjuague con un pedazo de alfombra o esponja limpia.
- En casos severos, repetir la operación.
- No dejar secar el **ACROSOLVE** sobre la superficie durante el proceso de lavado. Si se seca, rehumedecer con el producto y enjuagar.
- Dejar secar la superficie antes de aplicar otro producto.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **HIDROSIL** para proteger fachadas
- **HIDROPISO** para proteger pisos
- **CONS-O-SIL** para consolidar y endurecer pisos y fachadas

RENDIMIENTO TEORICO

- **PURO:** De 3 a 5 m² por litro de **ACROSOLVE**, según el grado de residuos a remover y el tipo de superficie
- **DILUCIÓN 1 a 2:** De 8 a 12 m² por litro de **ACROSOLVE**
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer el consumo real del producto según el estado de la fachada o el piso.

PRESENTACIÓN

- Garrafa: 4 litros
- Garrafa: 20 litros

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: líquido incoloro
- Vencimiento: dos años
- Temperatura de almacenamiento: máx. 28° C.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No mezclar **ACROSOLVE** con **ACIDO NITRICO** ni con otras sustancias oxidantes.
- No aplicarlo sobre humedades activas.
- No utilizar ácido muriático para lavar o desmanchar ladrillo, concreto o piedra.

- Antes de aplicarlo, proteger perfilería metálica, ventanas, vidrios, pisos y baldosas.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- **ACROSOLVE** debe almacenarse en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar fresco y seco. No apilar más de tres garrafas.
- **ACROSOLVE** debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos.
- Evitar golpes y choques sobre tambores o garrafas con **ACROSOLVE**.
- Si se observa que las garrafas se inflan, aflojar la tapa del empaque.

MÉDIDAS DE SEGURIDAD

- **ACROSOLVE** es incompatible con el **ACIDO NITRICO** concentrado.
- Puede causar daños 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.
- Aplicarlo en sitios ventilados y evitar el contacto con la piel; utilizar tapabocas, guantes de caucho y delantal de hule para manipularlo. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua durante 10 minutos.
- Para trabajos en altura, asegurar los recipientes que contengan la mezcla.
- Es tóxico 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

ACROSOLVE, puede ser ligeramente tóxico para los organismos acuáticos. No permitir el paso al alcantarillado, ni cursos de agua.

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:** 2/16/20/28/35/36/37/38/39/41
- **S:** 2/3/4/7/13/14/18/20/23/24/25/26/27/28/34/36/37/39/40

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