

HidroRinse

RESTAURADOR UNIVERSAL PARA SUPERFICIES CON SELLANTES, LACAS O HIDRÓFUGOS.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

HidroRinse es un restaurador universal para lavar, desmanchar y renovar pisos y fachadas deterioradas construidas con ladrillo, concreto o piedra natural y que han sido tratadas con sellantes, lacas o hidrófugos.

USOS

- Para remover graffiti, residuos de sellantes del tipo acrílicos o PVA, hidrófugos e impermeabilizantes recientes.
- Para retirar eflorescencias blancas formadas por efecto de antiguas humedades y otras eflorescencias.
- Para remover manchas negras localizadas debajo de elementos metálicos.
- Para restaurar superficies viejas y deterioradas.

BENEFICIOS

- Recupera la estética de la superficie mejorando su aspecto original.
- Retira en una sola operación la mayoría de manchas presentes en la fachada deteriorada.
- Por su efecto encapsulante y tensoactivo, permite su fácil enjuague con volúmenes mínimos de agua.
- Resalta el tono natural de la superficie.

PROCESO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- En caso de humedades, corregirlas primero y esperar a que sequen.
- Reparar grietas, fisuras y dilataciones.
- Retirar con espátula residuos sueltos.
- Retirar algas y líquenes en seco y con grata metálica o similar.
- La superficie debe estar seca.

Dosificación del producto

- Para superficies con sellantes
1 PARTE DE **HidroRinse**
0 A 1 PARTES DE AGUA, según el tipo de sellante a remover.
- Para superficies en piedra muñeca o con sellantes no críticos:
1 PARTE DE **HidroRinse**
1 A 2 PARTES DE AGUA

Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer la dosificación óptima del producto.

Aplicación del producto

- Aplicar **HidroRinse** puro o diluido, sobre áreas pequeñas y de arriba hacia abajo con un pedazo de alfombra áspera o cepillo de cerda plástica.
- Dejar actuar durante dos minutos aproximadamente, frotando con cepillo de cerda plástica, hasta que se disuelvan las manchas o residuos de sellantes. Usar espátula si se requiere.
- Enjuagar tres veces con agua limpia de baldes diferentes, cambiando el agua

periódicamente, o con manguera a baja presión para no saturar la superficie.

- Frotar la superficie en cada enjuague con un pedazo de alfombra o con cepillo.
- En casos severos, repetir la operación.
- No dejar secar el **HidroRinse** sobre la superficie durante el proceso de lavado. Si se seca, rehumedecer con el producto y enjuagar.
- Dejar secar muy bien la superficie (por lo menos cuatro días) en condiciones de buen tiempo antes de aplicar el hidrófugo.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **HIDROSIL** o **AQUASIL** para proteger fachadas.
 - **HIDROPISO** o **AQUAPISO** para proteger pisos.
- CONS-O-SIL** para consolidar y endurecer pisos y fachadas.

RENDIMIENTO TEORICO

- PURO: 3 a 5 m² por litro de **HidroRinse**, según el grado de residuos y manchas a remover y el tipo de superficie.
- DILUCIÓN 1:1 6 a 10m² por litro de **HidroRinse**
- 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
- Tambor: 200 litros

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: líquido incoloro
- Vencimiento: 9 meses

- Temperatura de almacenamiento: máx. 28° C.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No mezclar **HidroRinse** 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.
- Es corrosivo; no permitir el contacto con elementos metálicos.
- Mancha irreversiblemente vidrios, elementos esmaltados y otros materiales con carbonato en su composición.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- **HidroRinse** es incompatible con el **ACIDO NITRICO** u otros ácidos inorgánicos fuertes concentrados.
- Causa 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.
- 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 el producto.
- 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

Evite que el producto y sus residuos sean vertidos por el desagüe, sobre el suelo y los cuerpos de agua. En caso de que esto suceda, informar a las autoridades competentes.

Los residuos generados por el uso del producto, deben considerarse peligrosos. En caso de derrame, ventile la zona y recoja usando material absorbente no combustible (no usar aserrín), después de ello se recomienda neutralizar la zona usando bicarbonato de sodio o cal. El material del derrame debe tratarse como un residuo.

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.