

RE-FTCC-05	FICHA TÉCNICA	

COMBI GEL

RINSE MULTIPROPÓSITO EN GEL PARA SUPERFICIES CON SELLANTES O LACAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

COMBI GEL es un producto especializado de alta viscosidad con el cual se desmanchan y renuevan pisos y fachadas deterioradas construidas con ladrillo, concreto o piedra natural y que han sido tratadas con sellantes o lacas.

USOS

- Para remover graffiti y residuos de sellantes del tipo acrílicos o PVA.
- Para retirar eflorescencias blancas formadas por efecto de antiguas humedades.
- Para remover manchas negras localizadas debajo de elementos metálicos.
- Para remover manchas causadas por mal uso de ácidos.

BENEFICIOS

- Se recupera la estética de la fachada o del piso mejorando su aspecto original.
- Retira en una sola operación la mayoría de manchas presentes en la fachada deteriorada.
- Por su efecto encapsulante y adherente, permite retirarse fácilmente sólo con el levantamiento de la película o con volúmenes mínimos de agua.
- Por su presentación en gel, se evita el desperdicio de producto.

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.
- La superficie debe estar seca.

Dosificación del producto

- COMBI GEL debe utilizarse puro

Aplicación del producto

- Aplicar COMBI GEL con brocha y sobre áreas pequeñas para tener mayor control en los tiempos de secado.
- Dejar reaccionar el producto en el sustrato por espacio de 30 a 45 minutos.
- Levantar la película formada manualmente si se hace fácil, de lo contrario; enjuagar con poca agua y frotar la superficie durante el enjuague con un pedazo de alfombra o cepillo de cerda plástica.
- En casos severos, repetir la operación.
- Dejar secar muy bien la superficie (por lo menos cuatro días) en condiciones de buen tiempo antes de aplicar el HIDROSIL en fachadas o HIDROPISO o HIDROWET en pisos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- HIDROSIL o AQUASIL para proteger fachadas.
- HIDROPISO para proteger pisos.

- **CONS-O-SIL** para consolidar y endurecer pisos y fachadas.
- **HIDROWET** para proteger y embellecer pisos

RENDIMIENTO TEORICO

- **PURO:** 3 a 4 m² por litro de **COMBI GEL**, según el grado de residuos y manchas a remover y el tipo de superficie
- 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: Gel incoloro
- Vencimiento: 6 meses
- Temperatura de almacenamiento: máx. 28° C.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- 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

- **COMBI GEL** debe almacenarse en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar

fresco y seco. No apilar más de tres cuñetes.

- No almacenar por un tiempo mayor a ocho días, después de abierto para evitar que pierda sus propiedades y características.
- **COMBI GEL** debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos.
- Evitar golpes y choques sobre tambores o garrafas con **COMBI GEL**.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- 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 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

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 y disponerse según la reglamentación local vigente.

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.