

LIMPIADOR QUITACIMIENTO FINAL DE OBRA



DETERDEK

PORCELÁNICO Y CERÁMICA, PIEDRA RESISTENTE AL ÁCIDO, BARRO

PARA QUÉ SIRVE

- Elimina residuos de lechada de cemento, eflorescencias salinas, depósitos de calcio y manchas calcáreas.
- Remueve manchas de jabón, óxido, pintura y suciedad de obra.
- Se puede usar en interiores y exteriores en pisos revestimientos, cabinas de ducha, accesorios de baño, y fachadas.
- Seguro para piedra resistente al ácido porcelánico, cerámica y barro.
- Ideal para la limpieza final de obra: limpia a fondo la suciedad inorgánica de la construcción.

VENTAJAS

- Fórmula concentrada: alto rendimiento
- Eco-amigable: no despidе gases tóxicos: respeta el usuario y el medio ambiente. Sustituye el ácido clorhídrico
- No altera el color del material.
- No daña ni corroe aluminio y perfiles de acero cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de aplicación.
- Se puede utilizar como limpiador o eliminador de cal, según la dilución.
- Biodegradable.

CÓMO SE UTILIZA

LIMPIEZA DE FINAL DE OBRA: Mojar la superficie con agua y las juntas entre las baldosas y usar el **DETERDEK** diluido en proporción 1:5 (1 cuarto de galón de producto en 5 cuartos de galones de agua). Aplicar la solución en secciones de unos pocos metros cuadrados a la vez. Dejar reposar unos minutos y frotar entonces enérgicamente con una esponja abrasiva o un cepillo grande. Eliminar los residuos con un trapo o una aspiradora de líquidos y enjuagar con abundante agua. En caso de suciedad persistente, repetir el lavado con una solución más concentrada.

LIMPIEZA DE EXTERIORES: Para la limpieza de superficies exteriores con marcados signos de envejecimiento (smog, polvo, etc.): diluir en una proporción de 1:10 (1 cuarto de galón de producto en 10 cuartos de galones de agua). Seguir los mismos métodos de aplicación descritos anteriormente.

Atención: No usar en piedras sensibles a los ácidos como el mármol, la piedra caliza o el travertino. Antes de aplicar el producto, recomendamos hacer una prueba sobre una pequeña parte de la superficie.

Temperatura de almacenaje: de 5°C a 30°C (41°F y 86°F) El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F)



● **ELIMINA RESIDUOS DE LECHADA DE CEMENTO, EFLORESCENCIAS SALINAS, DEPÓSITOS DE CALCIO, MANCHAS DE ÓXIDO Y PINTURA.**

● **IDEAL PARA LA LIMPIEZA POSTERIOR A LA INSTALACIÓN: ELIMINA LA SUCIEDAD INORGÁNICA DE CONSTRUCCIÓN.**



Rendimiento:

(1 GAL – 3,78 L)
Porcelánico › Dilución 1:5
 150 m² (1615 ft²)
Piedra resistente al ácido › 1:5-1:10
 76-132 m² (815-1430 ft²)
Barro › Dilución 1:5
 38-76 m² (410-815 ft²)

El rendimiento es indicativo.



Envases:

1 GAL (3,78 L) 4 unidades por caja
 1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

REV. 02 - 25/08/2021

Fila Chemicals USA, Corp.
 Miami, FL 33172
 tel +1-305-513-0708
 filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
 manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com

FILA. Because It Works.