

QUITACEMENTO FINAL DE OBRA



DETERDEK

**PORCELÁNICO Y CERÁMICA, PIEDRA RESISTENTE AL ÁCIDO,
BARRO**

BIODEGRADABLE



PARA QUÉ SIRVE

- Elimina suciedad de obra, eflorescencias salinas, depósitos de calcio y manchas calcáreas
- Remueve manchas de jabón, óxido, pintura
- Se puede usar para superficies interiores y exteriores, pisos, revestimientos, cabinas de ducha, grifería de baño, y fachadas
- Multiuso: se puede usar en porcelánico y cerámica, ladrillos y barro, piedra natural resistente al ácido
- Ideal para la limpieza final de obra: limpia a fondo la suciedad inorgánica de la construcción

VENTAJAS

- Formula concentrada: alto rendimiento
- Eco-amigable: no despidе gases tóxicos y respeta el usuario y el medio ambiente. Sustituye el ácido clorhídrico
- No altera el aspecto y el color de los materiales
- No ataca los perfiles y elementos de aluminio y acero inoxidable
- Biodegradable

● **ELIMINA MANCHAS INORGANICAS – SUCIEDAD DE LA OBRA, MANCHAS CALCAREAS, EFLORESCENCIAS, MANCHAS DE JABÓN, PINTURA Y ÓXIDO - SIN DAÑAR LAS SUPERFICIES**

● **NO ATACA LOS PERFILES O ELEMENTOS DE ALUMINIO SI USADO CORRECTAMENTE**

CÓMO SE UTILIZA

Lavado final de obra: Mojar previamente con agua la superficie y las juntas. Utilizar **DETERDEK** diluido en agua en proporción de hasta 1: 5 1 (1 QT - cuarto de galón de producto en 5 cuartos de agua). Extender la solución, dejar actuar unos 2-3 minutos, e intervenir con cepillo y máquina rotativa. Recoger los residuos (con aspirador de líquidos) y aclarar con abundante agua. Repetir la operación con mayor concentración de producto si fuese necesario.

Mantenimiento extraordinario superficies exteriores: Para superficies exteriores con evidente suciedad de agentes atmosféricos (smog, polvos etc.): diluir 1 parte de producto en 10 partes de agua. Seguir las mismas modalidades indicadas arriba.

Atención: No usar en mármoles pulidos y en materiales sensibles a los ácidos. Realizar un test preliminar en una pequeña zona de superficie para averiguar la resistencia del material al producto.

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).



Rendimiento:

(1 GAL - 3.78 L)

Barro ▶ Dilución 1:5 ▶ 410-815 m² (38-76 sq.ft.)

Porcelánico ▶ Dilución 1:5 ▶ 150 m² (1,630 sq.ft.)

Piedra resistente al ácido ▶ Dilución 1:5-1:10 ▶ 76-132 m² (815-1,430 sq.ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación



Envases:

1 GAL (3.78 L) 4 unidades por caja

1 QT (946 mL) 12 unidades por caja

FILA. Because It Works.