

LIMPIADOR NEUTRO PARA PIEDRA NATURAL

STONECLEAN

TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL

BIODEGRADABLE



PARA QUÉ SIRVE

- Limpia delicadamente todos tipos de piedra natural tanto en piso como en revestimientos.
- Seguro para superficies tratadas y delicadas.
- Esencial para la limpieza posterior a la instalación de materiales sensibles a los ácidos como mármol, piedra caliza y travertino.

VENTAJAS

- Limpia sin atacar el material.
- Altamente concentrado - se puede diluir según el uso.
- Cuando se diluye 1:200, no deja residuo, no requiere enjuague y se puede utilizar en máquinas limpiapisos.
- Perfume agradable.
- Biodegradable.

NO ÁCIDO - NO CONTIENE AMONÍACO NI ALCOHOL

FORMULA CONCENTRADA - MÁS DE 150 APLICACIONES POR GALÓN



Rendimiento:

(1 GAL – 3,78 L)

Mantenimiento diario › Dilución 1:200

5678 m² (61115 ft²)

Limpieza final de obra de piedra natural ›

Dilución 1:30

188 m² (2023 ft²)

El rendimiento es indicativo.



Envases:

1 GAL (3,78 L) 4 unidades por caja

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

CÓMO SE UTILIZA

PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO: Diluir 1:200 (25mL de STONECLEAN por 5L de agua tibia) para la aplicación sin enjuague. Se puede usar directamente en el tanque de agua de las máquinas limpiasuelos si se diluye en proporción 1:200.

EN CASO DE SUCIEDAD PERSISTENTE: Diluir 1:30 (1/2 taza (120mL) de STONECLEAN por galón (aprox. 4L) de agua), frotar y enjuagar.

PARA LA LIMPIEZA DE FINAL DE OBRA INICIAL DE TODAS LAS SUPERFICIES DE PIEDRA: Diluir STONECLEAN en proporción 1:30, aplicar al suelo y frotar con un cepillo o una fregadora con disco de fieltros. Eliminar los residuos con un trapeador o una aspiradora de líquidos y enjuagar bien.

Atención: No utilizar STONECLEAN sobre alfombra.

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)