

## Detergente para piedra

### DESCRIPCIÓN

Detergente líquido viscoso adecuado para soportes como piedra, ladrillo, gres, clínker, granito y materiales lapídeos. El producto, si se usa correctamente, no marca los soportes tratados. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Elimina la suciedad debida al smog

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Detergente
Aspecto de la película EN 13300	NA
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
pH	n.p.
Tipo de resina/aglomerante	NA
Contenido sólido	< 2,5 %
Tiempo de espera	NA
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

## CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	amarillo pajizo
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 4-5 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(25 l): 125 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Según el soporte tratado

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

El producto es adecuado para la limpieza de superficies planas como fachadas, escalones, pisos formados por materiales de piedra, piedras duras, ladrillos, gres, klinker o granitos, incluidos los granitos brillantes

### Preparación del Soporte:

#### Procedimiento de Aplicación:

Aplicar el producto puro con brocha y dejar actuar durante 15-30 minutos; hecho esto, para obtener los mejores resultados, lavar a presión con máquina o bien con cepillo de dureza media y enjuagar con agua abundante. Si bien STONET ha sido formulado de modo que no cause daños a las estructuras en vidrio o en aluminio, se recomienda efectuar una limpieza con agua de las estructuras que hayan entrado en contacto accidentalmente con el producto

### Herramientas:

brocha

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

25 l – 5 l – 1 l

### Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES