

# Black stone



## MODO DE EMPLEO

### DESCRIPCIÓN

**Black Stone** es un producto especial para la **limpieza de piedra en fachadas**, sea cual sea su grado de suciedad y su antigüedad

### CAMPO DE APLICACIÓN

- **Piedra:** Arenisca, Granítica no pulida
- **Otros materiales:** Ladrillo, terracota, agregados exteriores y otros materiales utilizados en la construcción
- **No apropiado para:** Piedra caliza (mármol) y materiales que den una reacción alcalina

### PRESENTACIÓN

En jerricanes de 5 y 20 litros

**LIMPIADOR DE  
PIEDRA**



1. Es conveniente comenzar utilizando el producto **diluido en agua** en proporción 1:1 o superior, ya que viene en una concentración para **suciedades muy incrustadas**. Si se ve insuficiente ir rebajando la dilución.
2. **Proteger todas las superficies colindantes** (cristales, aluminios, maderas, superficies pintadas) a la zona de aplicación.
3. **Mojar siempre previamente** la superficie a limpiar antes de aplicar el producto.
4. **Aplicar** el producto **con brocha o rodillo**, nunca con pulverizador y dejar que actúe de 2 a 5 minutos. **No permitir que seque** pues se producirá el fenómeno del “**blanqueo**”.
5. **Proceder al aclarado** mediante la aplicación de agua a presión (100-120 bares). Comenzar desde la parte inferior e ir subiendo hasta la parte superior.

## DATOS TÉCNICOS

- Disolución acuosa de ácidos y tensioactivos
  - Aspecto** : Líquido fluído
- Color:** Incoloro (débil tono amarillento) transparente.
- Solubilidad:** Totalmente soluble en agua.
- Densidad a 20 °C (g/ml):** 1.16
- Producto fuertemente ácido (pH<1)**, contiene Ácido Fluorhídrico.
  - Es Corrosivo**
  - No inhalar los vapores.**
- Utilizarlo sólo** en ambientes bien ventilados.
- Proteger** los ojos, la piel y el aparato respiratorio.