# **SANET**

Limpiador de restos de obra para suelos de terracota, cerámicas, porcelánicos y piedra.

**USO:** INTERIOR

**DONDE SE APLICA:** BARRO, GRES RÚSTICO, CERÁMICA ESMALTADA, PORCELÁNICO, MÁRMOL ENVEJECIDO, PIZARRA, PIEDRA Y MÁRMOLES NO PULIDOS.

**ENVASES**: 1, 2, 5, Y 25 L.

RENDIMIENTO: 1L. entre 5 - 8 m<sup>2</sup>



## **CARACTERÍSTICAS:**

- 1. Producto ácido ideal para eliminar residuos de fin de obra como restos de mortero y cemento en todo tipo de pavimentos de nueva
- 2. Elimina las eflorescencias salinas en pavimentos de barro. Ideal para exteriores.
- 3. Muy eficaz para eliminar salitres en fachadas de ladrillo de cara
- **4.** Elimina manchas de óxido rápidamente.
- **5.** Ideal para limpiar profundamente la suciedad producida por el polvo y la contaminación en materiales muy porosos de exterior.

## **VENTAJAS:**

- 1. Se puede emplear para muchos tipos de materiales como terracota, gres rústico y porcelánico, cerámica esmaltada, mármol envejecido, pizarra y piedras no pulidas.
- 2. No deteriora el pavimento. Limpia sin dañar las juntas. Únicamente es agresivo con los restos de obra y eflorescencias.
- 3. Respeta los tratamientos, por eso es ideal para eliminar velos blancos formados por la cal del agua del lavado en pavimentos ya tratados.
- 4. Sanet es un producto concentrado por eso al diluirlo con agua, tiene un rendimiento muy elevado.

## DILUCIÓN:

Se aplica diluyéndolo con agua según el grado de suciedad del pavimento. Por regla general, se diluye una parte de Sanet con 1 a 5 agua y para materiales sensibles a los ácidos como mosaico hidráulico y derivados del cemento o para eliminar velos blancos, diluiremos una parte de Sanet con 10 de agua.

## APLICACIÓN:

- 1 El suelo debe estar barrido y completamente seco.
- 2• Extender Sanet diluido con agua con una fregona y dejar actuar unos segundos.
- 3º Frotar con un estropajo, cepillo de raíces o con máquina rotativa con cepillo de nylon o tynex para suelos muy
- **4•** Aclarar abundantemente con agua y retirar la suciedad con fregona, esponja o aspirador de líquidos antes de que el pavimento vuelva a absorber la suciedad.

## ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Se puede aplicar con fregona o máquina rotativa, frotar con estropajo, o cepillo de raíces y aclarar con fregona, esponja o aspirador de líquidos.

## TEMPERATURA APLICACIÓN: Entre 5 y 35°

## LIMPIEZA DE ÚTILES: Con agua

## TIEMPO DE ACTUACIÓN:

CONSEJOS: Realizar una prueba antes de hacer toda la limpieza para comprobar la concentración de Sanet más apropiada para la

PRECAUCIONES: Utilizar el producto con guantes, ropa resistente a los ácidos y con gafas de protección para evitar salpicaduras

## ADVERTENCIAS:

cemento aplicar diluyendo al menos una parte de Sanet en 10 de agua. Utilizar en un ambiente bien ventilado.

Estado físico a 20°C: Líquido Aspecto: fluido roio característico pH al 5%:  $2.5 \pm 0.5$ Densidad a 20°C:  $1100 \pm 20 \text{ Kg/m}^3$ 

## COMPOSICIÓN

Ácido clorhídrico 15 - 30% Tensioactivos no iónicos < 5% Perfume

### **ATENCIÓN**

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

