

SANET

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

USO: INTERIOR

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

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

RENDIMIENTO: 1L. entre 5 - 8 m²



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 colocación.
2. Elimina las eflorescencias salinas en pavimentos de barro. Ideal para exteriores.
3. Muy eficaz para eliminar salitres en fachadas de ladrillo de cara vista.
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.
- 3• Frotar con un estropajo, cepillo de raíces o con máquina rotativa con cepillo de nylon o tynex para suelos muy resistentes.
- 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:

Entre 5 y 30 segundos.

CONSEJOS:

Realizar una prueba antes de hacer toda la limpieza para comprobar la concentración de Sanet más apropiada para la limpieza de su pavimento.

PRECAUCIÓN:

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

ADVERTENCIAS:

No aplicar sobre materiales sensibles a los ácidos como mármoles pulidos. Para Mosaico Hidráulico y derivados del cemento aplicar diluyendo al menos una parte de Sanet en 10 de agua. Utilizar en un ambiente bien ventilado.

PRECAUCIONES:

No ingerir. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/ gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20). Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico.

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	fluído
Color:	rojo
Olor:	característico
pH al 5%:	2,5 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1100 ± 20 Kg/m ³

COMPOSICIÓN: entre otros componentes:
Ácido clorhídrico 15 - 30%
Tensioactivos no iónicos < 5%
Perfume < 5%

