

# PEDRANET

## DESCRIPCIÓN

Limpiador tixotrópico compuesto por hidróxido sódico y aditivado con potentes detergentes de última generación, que le confieren un poder de limpieza extraordinario.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpiador alcalino especialmente diseñado para la limpieza de piedra, tanto natural como artificial, y tanto en horizontal como en vertical, eliminando las capas de suciedad acumuladas por la polución, vapores, humos, etc... Elimina también restos viejos de pinturas y algún tipo de graffiti. No utilizar sobre madera ni aluminio.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido tixotrópico ambarino.
<b>Rendimiento:</b>	En función del soporte 4-6 m <sup>2</sup> /l., en función de la suciedad del soporte.
<b>Herramientas:</b>	Brochas, rodillos o equipos especiales de limpieza.
<b>Limpieza de herramientas:</b>	Con abundante agua.
<b>Dilución:</b>	El producto está listo al uso.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto con brocha o rodillo y dejar actuar de 15 a 60 minutos, sin dejar que el producto se seque en la superficie. Si es necesario frotar con un cepillo para acabar de eliminar las suciedades que persistan. Finalmente enjuagar con abundante agua limpia, hasta que el agua de lavado tenga un ph alrededor de 7, para asegurar que se han eliminado todos los restos del limpiador del soporte.

## PRECAUCIONES

Al tratarse de un producto altamente corrosivo, es indispensable adoptar todas las medidas de seguridad posibles, tanto para su transporte como para su manipulación.

Siempre se recomienda una prueba en pequeño del producto, porque los elementos naturales pueden reaccionar de formas muy distintas a estos tipos de productos.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: Junio 2011

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

