

TOTXO NET

DESCRIPCIÓN

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

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpiador ácido especialmente diseñado para la limpieza de fachadas de ladrillo, gresite, azulejo, vitrificado y piedra silícea. No utilizar en ladrillos vidriados, piedras areniscas o mármol y metales tipo aluminio, cromato o metales ferrosos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido azulado y transparente.
Rendimiento:	En función del soporte 10-20 m ² /l., en función de la suciedad del soporte.
Herramientas:	Brochas, rodillos o equipos especiales de limpieza.
Limpieza de herramientas:	Con abundante agua.
Dilución:	En función del poder de limpieza que se quiera lograr se puede trabajar desde diluciones 1 a 1 en agua, hasta diluyendo 1 parte de producto con 20 de agua, para limpiezas mucho menos agresivas.

MODO DE EMPLEO

Cubrir todas las superficies vidriadas, mármol, aluminio, acero y en general piedras silíceas. Es preferible mojar ligeramente la superficie antes de aplicar el producto. Aplicar el producto con brocha o rodillo y dejar actuar de 10 a 20 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: Julio 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.

