

DESCAL R

DESINCRUSTANTE LIMPIADOR REVITALIZADOR

DESCAL R

Formulado especialmente como revitalizador, desincrustante y limpiador. La combinación de ácidos y agentes revitalizadores, proporcionan un gran poder de limpieza sobre restos de cemento, eflorescencias, etc., sin afectar a colores o tonos naturales de obra de fábrica.

Aplicaciones

Para la limpieza de fachadas de ladrillo cara vista, piedra, piedra artificial y pavimentos cerámicos. Elimina restos de mortero, lechada de hormigón, cal y sales minerales.

Recomendado para la limpieza de fachadas y pavimentos no vitrificados.

Preparación de soportes

Las superficies deberán ser humedecidas previa aplicación del producto.

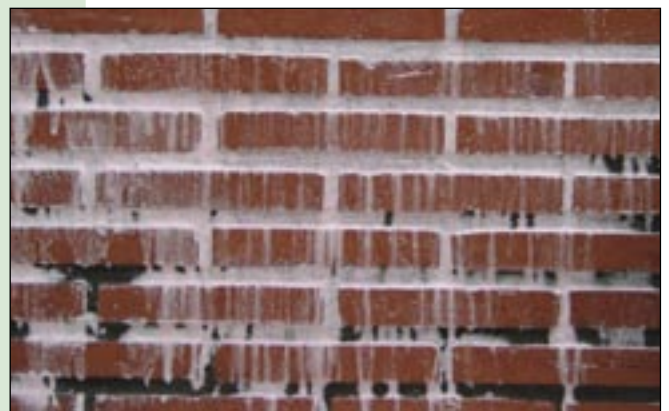
No aplicar sobre los siguientes materiales: mosaicos hidráulicos, sanitario esmaltado, mármol y ganitos pulidos, aluminios anodizado, cromados, etc.

PARA APLICAR SOBRE TERRAZO O MOSAICO, HACER PRUEBA PREVIA.

Modo de empleo

DESCAL R se presenta listo para su empleo. Se aplica sobre el soporte húmedo, mediante pulverización, brocha o rodillo. Dejar actuar durante unos minutos. Cepillar con cepillo de plástico o similar, y aclarar con abundante agua a presión.

En condiciones de suciedad leve se puede diluir hasta 1:10 partes de agua como máximo.



Consumo

Dependiendo de la porosidad y el grado de suciedad a limpiar oscila entre 5 y 20 m² por litro.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

Presentación y Almacenaje

El DESCAL R se presenta en envases plásticos herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• <i>Función principal:</i>	<i>Limpiador y desincrustante.</i>
• <i>Efecto secundario:</i>	<i>Revitalizador de superficies.</i>
• <i>Aspecto:</i>	<i>Líquido transparente.</i>
• <i>Color:</i>	<i>Naranja rojizo.</i>
• <i>pH:</i>	<i>< 1</i>
• <i>Densidad:</i>	<i>Aprox. 1,3 g/cm³</i>
• <i>% ácido:</i>	<i>Aprox. 50%.</i>

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.