



DESCAL

DESINCRUSTANTE LIMPIADOR Y ELIMINADOR DE EFLORESCENCIAS

Especialmente formulado como desincrustante, descalcificador y limpiador de eflorescencias. La combinación de ácidos inorgánicos con tensoactivos y agentes humectantes, hace de DESCAL el más potente y eficaz descalcificador, limpiador y eliminador de residuos calcáreos y eflorescencias causadas por las sales solubles.

DESCAL es imprescindible en la industria de la construcción para trabajos de limpieza previa a la entrega en finales de obra, elimina fácilmente los restos de yeso, mortero, óxido, eflorescencias y en general todos los residuos propios de un final de obra.

APLICACIONES

Para la limpieza de final de obra en paramentos de ladrillo cara vista, piedra natural y artificial.

Elimina fácilmente restos de cemento, yeso, cal, óxido y salitre, en superficies de rasilla, gres, terrazo y arcilla cocida.

Eficaz restaurador de piedra antigua.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies a tratar deberán ser humedecidas previamente.

No aplicar sobre los siguientes materiales: mosaicos hidráulicos, sanitario esmaltado, mármol y aluminio anodizado.

PARA APLICAR SOBRE TERRAZO, CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

MODO DE EMPLEO

DESCAL se presenta listo para su empleo. Se aplica sobre el soporte húmedo y se aclara mediante chorro de agua a presión y frotando con una escoba o cepillo de plástico.

La dosificación habitual es puro, pero en condiciones de una suciedad leve se puede diluir hasta 1/20 partes de agua como máximo.



CONSUMO

Dependiendo de la naturaleza y el grado de suciedad a limpiar oscila entre 1 y 10 m²/l.

COLOR

Azul oscuro

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

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



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Azul oscuro
Peso específico a 20°C:	1,09 ±0,02 g/cm ³ aproximadamente
PH:	< 1,0. Fuertemente ácido