

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

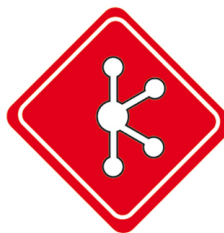
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-200:Limpiador de mampostería y piedra artificial

Rev-3 03-01-11

DESCRIPCION

CK-200 es un producto tixotrópico, apto para aplicaciones tanto sobre superficies verticales como horizontales y desarrollado como potente limpiador de piedra natural o artificial, eliminando las capas de suciedad acumuladas por la acción ambiental polucionante, humos, vapores, etc.

CK-200 no contiene en su composición abrasivos, siendo su acción totalmente química, no produciendo desgaste por abrasión ni descomposición por agresión ácida con desprendimiento de anhídrido carbónico.

CK-200 garantiza la total eliminación de incrustaciones de suciedad, eliminando la suciedad y los agentes agresivos acumulados por la polución ambiental.

CK-200 no es apropiado para limpiar ladrillo cara vista, ni, en general, productos cerámicos, debido a que es un producto alcalino.

CAMPOS DE APLICACION

- Limpieza de fachadas de piedra natural o artificial.
- Limpieza de monumentos pétreos, previo estudio de la composición de la piedra.
- Restauración de pavimentos (terrazas, gres, piedra, etc.)
- Conservación de locales públicos (Estaciones, Terminales).

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

1.-Aplicar CK-200 al 10-20% sobre las superficies con una brocha de cerda sintética (nylon). Dejar actuar el producto según el tipo de material y severidad de la suciedad, de 15 minutos a una hora.

2.-Lavar con abundante agua y frotar al mismo tiempo con un cepillo de cerda fuerte. Se recomienda el lavado con agua a alta presión para obtener óptimos resultados.

Las aplicaciones de CK-200 no requieren habitualmente neutralizado, posterior, siendo suficiente dejar la superficie tratada en condiciones no alcalinas.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Incoloro

Olor: Ligero

pH: 13-14

Densidad: 1,230 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros