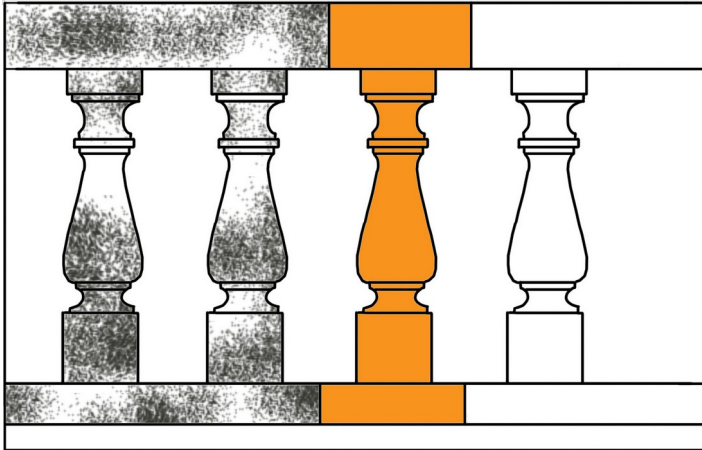


Limpieza de materiales de piedra de smog, costras negras, guano, tiras de agua dura y depósitos atmosféricos en general

LV37_SA_ES_R3-0617



FICHA DE APLICACIÓN

1. preparación del soporte;
2. limpieza

1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Cualquier parte separada o separada debe ser eliminada o consolidada con las técnicas apropiadas. Si es necesario, proceda a la limpieza mecánica de la superficie mediante micro chorro de arena, ajustando adecuadamente la presión y el ancho del chorro, utilizando arena de sílice en polvo o simplemente aire comprimido como material inerte.

2) LIMPIEZA

La posterior limpieza se realizará:
en el caso de materiales de piedra delicados del tipo carbonato o silicato, con **Kimistone C 957**.

El producto se puede aplicar con un pincel plano o con compresas.

En el primer caso, una vez que el producto se haya aplicado sobre las superficies a tratar, cepille vigorosamente con un cepillo de escoba hasta que forme espuma y deje actuar (15-45 minutos), luego enjuague con agua a muy baja presión hasta que todos los residuos se hayan eliminado por completo. Respetar los consumos previstos por la ficha técnica. Si la suciedad es muy terca, repita el procedimiento varias veces.

En el segundo caso, el producto se aplicará mediante compresas hechas combinando el producto puro en una pulpa de papel adecuada o un recipiente de sepiolita hasta que se obtenga una pasta maleable. Coloque la compresa, después de haber humedecido el producto a limpiar con el

producto, creando un espesor considerable. Cubra todo con película de nylon y déjelo por un tiempo estrictamente establecido por una prueba preliminar.

Finalmente, retire la compresa y enjuague todo con agua corriente (se recomienda agua desionizada para optimizar la limpieza). El consumo de material será de alrededor de 0,4 l/m². Si la suciedad es muy terca, repita el procedimiento varias veces.

En el caso de piedras de carbonato compactas naturales o artificiales, con **Kimistone C 10.10** aplicando el producto con un cepillo y cepillando vigorosamente con una escoba o un cepillo de nylon hasta que forme espuma. Dejar actuar (10-30 minutos), luego enjuagar bien hasta que todos los residuos se hayan eliminado por completo. Respetar el consumo según la ficha técnica. Si la suciedad es muy terca, repita el procedimiento varias veces.