



Rostio eliminador de óxido para piedra - Eliminador de óxido libre de ácidos

- Libre de ácidos - aplicable en todas las superficies de piedra
- Profundidad de penetración muy alta
- Ideal para piedras naturales sensibles a los ácidos

Suficiente para un máximo de 10 m²

Convertidor de óxido libre de ácidos para todos los revestimientos de piedra natural y artificial. Elimina de forma suave y segura hasta los sedimentos más profundos de óxido que hayan sido causados, p. ej., por fertilizantes ferrosos, muebles de jardín, herramientas de metal, fugas de calefacción, grifos que gotean o similares.

Áreas de aplicación: En interiores y exteriores sobre todo tipo de azulejo, superficies de piedra y de cerámica. Ideal para superficies de piedra sensibles a los ácidos como el mármol, granito pulido, pizarra, piedra caliza y arenisca, piezas de piedra artificial, terrazo, etc.

Modo de empleo: Enjuagar la superficie a tratar con agua limpia y dejar que se seque completamente. La temperatura ideal para el proceso oscila entre 15 °C y 25 °C. Cuanto más caliente esté la superficie a tratar y más alta la temperatura ambiente, más efectividad tendrá el producto (observe la temperatura máxima).

Pulverizar el eliminador de óxido sin diluir hasta cubrir por completo las manchas. La coloración violeta y el olor típico son signos de que está haciendo efecto. Dejar que actúe aproximadamente de 5 a 15 minutos. A continuación, trabaje la zona con una esponja, fregona o cepillo y enjuague con abundante agua limpia. En manchas de más antigüedad o muy resistentes repita la operación. Aclarar bien el pulverizador de gatillo después de cada uso.

Notas: En piedras claras o blancas desaparecerá la coloración violeta típica después de un tiempo de exposición a la radiación ultravioleta. Para una eliminación rápida trate la mancha con un limpiador alcalino como, p. ej., un detergente para baldosas y piedra. Aplicar solo con ventilación adecuada en zonas interiores. El olor desagradable es específico del producto y decisivo para el efecto.

Aviso importante: Es fundamental que compruebe la compatibilidad del producto en una zona oculta antes de su uso. El manejo inadecuado del producto da lugar a la extinción de cualquier responsabilidad por posibles daños. Conservar por debajo de 30 °C. No mezclar nunca con otros productos químicos o detergentes. Mantener alejado de agentes oxidantes tales como el peróxido de hidrógeno.