

GRANIX

Scheda Tecnica n.070 Rev. 03/03/2014

Rimuove calcare, muschio e ruggine dal granito grezzo e dal porfido

APPLICAZIONI:

Granix è un pulitore acido ideale per rimuovere calcare, ruggine, muschio, oli, catrame e residui di smog da pavimenti e rivestimenti in granito grezzo e porfido, riportandoli al loro aspetto originale. Grazie alla sua formula attiva, Granix elimina rapidamente efflorescenze saline, patine gialle e incrostazioni di sporco che normalmente si formano sulle superfici a causa di pioggia, umidità e agenti chimici esterni. In genere si consiglia di evitare l'uso di Granix su pietre lucide. Evitare assolutamente l'impiego su marmi e pietre calcaree. Si consiglia comunque di effettuare un test preliminare su una piccola parte della superficie da trattare.

MODO D'USO:

Allontanare eventuale sporco rimuovibile manualmente (aiutarsi con una spazzola in plastica rigida. Se necessario sgrassare in profondità con un detergente specifico come Marmosol, quindi sciacquare abbondantemente) Applicare Granix (tal quale o diluito in relazione alla necessità) utilizzando un pennello o una spazzola resistenti agli acidi. Lasciar agire per alcuni minuti (da 5 a 15) quindi sciacquare abbondantemente. In caso di incrostazioni o sporco particolarmente tenaci, ripetere l'applicazione. Evitare il contatto del prodotto con metalli, serramenti, vetri e materiali delicati o comunque sensibili agli acidi.

CATEGORIA:

- Pulitore acido per pietre silicee

PUNTI DI FORZA:

- Versatilità
- Potenza

CAMPI DI IMPIEGO:

- Rimozione calcare, muschio, ruggine ed ogni altro sporco

Granix è impiegato generalmente per la manutenzione in campo edilizio e del restauro come anche per la pulizia di superfici in granito non lucido nella manutenzione di

- Palazzi
- Rivestimenti
- Pavimentazioni
- Selciati

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001