

GEMSREMOVER D-STONE

**DETERGENTE ACIDO PER LA PULIZIA
DI SUPERFICI IN PIETRA NATURALE**



SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto agisce in modo efficace su residui di cemento, sigillante e di altro materiale usato per la posa, elimina totalmente le efflorescenze di salnitro senza intaccare il manufatto.

Il prodotto è consigliato inoltre per la pulizia di pannelli prefabbricati, non lascia residui. GemsRemover D-STONE non produce odori sgradevoli o fumi pericolosi ed è diluibile in acqua.

Il prodotto è a base acida: si sconsiglia quindi l'uso su marmi e pietre calcaree lucide o spazzolate.

APPLICAZIONE

Il prodotto si diluisce in acqua a seconda delle necessità, fino ad una parte di prodotto con 10 parti di acqua.

Il prodotto può essere utilizzato con attrezzature manuali o con monospazzola dotata di setole in Tynex, Nylon oppure con panno abrasivo nero/verde.

Consigliamo di applicare il prodotto su superfici preventivamente inumidite con acqua.

Successivamente alla pulizia con GemsRemover D-STONE effettuare un lavaggio di rifinitura con GemsClean MUSCLES.

DILUZIONE

- Pulizia leggera - Diluire 1 parte di prodotto con 5 parti di acqua (1:5).
- Pulizia concentrata - Diluire 1 parte di prodotto con 1 parti di acqua (1:1).
- Per un'azione più forte e localizzata applicare il prodotto puro direttamente sulla superficie da pulire.

Nel caso di utilizzo in situazioni in cui siano presenti oggetti metallici a base di alluminio, rame e ottone, si consiglia di provvedere alla loro protezione per evitare l'ossidazione o la formazione di macchie scure.

Il prodotto teme il gelo, conservarlo in luoghi chiusi e ben protetti a temperatura non inferiore ai 10°C.

Munirsi sempre di idonei mezzi di protezione personale in particolare per gli occhi e le mani.

GEMSREMOVER D-STONE

DETERGENTE ACIDO PER LA PULIZIA
DI SUPERFICI IN PIETRA NATURALE



SALUTE E SICUREZZA

Leggere la scheda di sicurezza prima di maneggiare o utilizzare questo prodotto.

AVVISO IMPORTANTE

Le informazioni di cui sopra si basano sull'ultima fase di sviluppo e tecnologia applicativa. A causa di una molteplicità di diversi fattori di influenza, queste informazioni, così come altri consigli tecnici orali o scritti, devono essere considerati suggerimenti non vincolanti.

L'utente è obbligato in ogni caso particolare a condurre test di prestazione, inclusi ma non limitati a tracce del prodotto, in un'area poco appariscente o fabbricazione di un pezzo campione.