

# GEMSREMOVER SREK

**DETERGENTE ALL'ACQUA PER LA PULIZIA  
DELLE SUPERFICI IN PIETRA DA  
MUSCHIO E LICHENI**



## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE

Detergente idrosolubile per la rimozione di muschi e annerimenti dovuti ad incrostazioni di licheni, assorbiti da materiali lapidei per umidità persistente, zone ombrose o per esposizione significativa alle acque piovane.

GemsRemover Srek agisce efficacemente su qualsiasi tipo di materiale lapideo, senza intaccare o macchiare la superficie trattata. Il prodotto elimina totalmente i residui di muschio fresco o incrostato dal tempo, non solo in superficie ma anche in profondità come fin dove è possibile penetrare nel supporto lapideo, avendo cura di riportare la superficie all'aspetto originario.

Grazie alla sua formulazione bilanciata è possibile applicare su qualsiasi tipo di supporto lapideo, quindi marmo, granito, beola, arenaria, pietra vulcanica, ardesia, cotto, agglomerati di cemento, cemento a vista, intonaci bianchi e colorati.

### APPLICAZIONE

GemsRemover Srek si applica a spruzzo o pennello direttamente sulle parti da pulire, tal quale o diluito in acqua a seconda del tipo di superficie e della quantità di sostanza da rimuovere. Si può applicare indifferentemente su superfici asciutte o bagnate senza che vi sia alcuna differenza nel risultato, lasciare agire il prodotto per almeno 30 minuti quindi risciacquare rimuovendo i residui.

Non danneggia le superfici anche se lasciato agire per diverse ore.

### GRADO DI DILUZIONE

Pulizia ordinaria - Diluire 1 parte di prodotto con 1 parte di acqua. (1: 1)  
Per un'azione più energica, applicare il prodotto puro direttamente sulla superficie da rimuovere.

**PROVA SEMPRE PRIMA DELL'USO.**

Non è possibile quantificare un consumo per m2 di questo prodotto perché i tipi di supporti, finiture e tipi di materiale da pulire sono troppo vari.

# GEMSREMOVER SREK

**DETERGENTE ALL'ACQUA PER LA PULIZIA  
DELLE SUPERFICI IN PIETRA DA  
MUSCHIO E LICHENI**



## CONSERVAZIONE

Se conservato in luogo fresco e asciutto (5-25°C/41-77°F) nel suo imballo originale chiuso almeno 12 mesi dalla produzione. Usa i contenitori aperti il più velocemente possibile.

## SALUTE E SICUREZZA

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

## AVVISO IMPORTANTE

Le informazioni di cui sopra si basano su l'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 considerate indicazioni 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.