

Protezione



ROCK BLOCK

Consolidante per granulati

Cos'è

Legante per aggregati a base di emulsione acrilica fissativa concentrata.

Cosa fa

Fissativo pronto all'uso per aggregati lapidei, pacciami di corteccia e gomma. È particolarmente indicato per bloccare inerti che variano in dimensione da un minimo di 3 mm a un massimo di 18 mm, in strati di 8 - 24 mm. Può essere applicato anche a temperature invernali e resiste all'acqua, al caldo e al freddo senza ingiallire.

Lo scelgo perché

- Resta forte, flessibile, trasparente anche dopo anni di esposizione
- Non si degrada rapidamente se esposto all'acqua e alla luce del sole
- Frena la vegetazione infestante mantenendo un giardino impeccabile

Dove si usa

PIETRA MARMO E GRANITO



Raccomandazioni

Utilizzare solo su pietre lavate e asciutte.

Marchio gestito da **BEL CHIMICA srl**

STABILIMENTO:

Via G. Galilei, 45 - 51100 Pistoia (PT) - Italia

MAIL:

info@geal-chim.it

ASS. TECNICA TELEFONICA:

+39 0573 1910180 (lun./ven. h 09-13)

ASS.TECNICA WHATSAPP

Inquadra il QR Code



Scheda Prodotto



Applicare in assenza di pioggia e con temperature maggiori di 7°C.

Garantire almeno 3 giorni di clima asciutto dopo la posa

Confezioni



Tanica 5L
Scatola 4 Pz.



Flacone 750ML
Scatola 12 Pz.

Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

Come si usa

Può essere applicato a spruzzo sopra l'inerte o in miscelazione.

A spruzzo:

1. Applicare sulla superficie pulita e asciutta
2. Rastrellare o muovere le rocce per esporre il materiale non rivestito.
3. Ripetere l'operazione e compattare la superficie
4. Attendere un giorno di asciugatura e applicare la terza e ultima mano di finitura.
5. Lasciare asciugare e se necessario, ripetere l'applicazione per una maggiore tenuta.

In miscelazione:

1. Versare il prodotto in un secchio di miscelazione con le pietre in un rapporto di 1:25 in volume.
2. Mescolare fino a quando tutto il materiale è ricoperto in modo uniforme.
3. Versare il materiale miscelato nella zona desiderata.
4. Compattare le pietre o il paccame.

