

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE
Linea ACCESSORI**SABBIA STOP**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	granulato
Colore	grigio
Intervallo granulometrico	0,3 – 2,0 mm
Massa volumica apparente	≥ 2200 kg/mc

CARATTERISTICHE PER IMBALLO

Imballo	Sacchi
Quantità a sacco	Ql. 4 / 8 / 12

SABBIA STOP è un composto, pronto all'uso, idoneo per la sigillatura dei giunti delle pavimentazioni autobloccanti. Costituito da sabbia silicea essiccata e selezionata, di curva granulometrica ottimale e leganti polimerici, il prodotto indurito crea un giunto meccanico elastico tra i masselli autobloccanti. Tale giunto risulta variare di intensità in base alla temperatura ambientale: d'inverno, con temperature rigide e piogge, il giunto si ammorbidisce con un apparente effetto di minore coesione, mentre d'estate, con temperature più elevate, è da considerarsi normale un effetto "rattrappito" con conseguente formazione di eventuali crepature. Tali crepature si possono formare anche nei punti di maggior transito del pavimento: infatti il prodotto Sabbia Stop ha la funzione di legare la sabbia silicea ma non i masselli tra loro.

COMPOSIZIONE: sabbia silicea essiccata di curva granulometrica ottimale (valore compreso tra 0,3 – 2,0 mm) e leganti polimerici

CARATTERISTICHE: ◦ prodotto ad azione drenante ◦ crea una sigillatura flessibile ◦ limita efficacemente la dissipazione della sabbia dai giunti ◦ limita la crescita di erbe infestanti ◦ respinge insetti e formiche ◦ applicazione semplice veloce .

POSA IN OPERA:

- Applicare Sabbia Stop a temperature comprese tra +5°C e +35°C
- Non devono essere previste piogge abbondanti a breve
- Assicurarsi che la pavimentazione da trattare sia perfettamente asciutta e pulita
- Non mescolare il prodotto con altre sostanze

NUOVE PAVIMENTAZIONI

- Stendere il prodotto asciutto sul pavimento di autobloccanti avendo cura di riempire bene tutte le fughe servendosi di una scopa o di uno spazzolone asciutti.
- Rimuovere le quantità residue in eccesso di sabbia dalle fughe assicurandosi che la sabbia stop stesa nelle fughe sia 3mm più bassa della superficie di calpestio.
- Nebulizzare la superficie con acqua per zone stando attenti a non allagare troppo il pavimento. In questa fase si avvia il processo di indurimento di Sabbia stop. Dopo circa mezz'ora, verificato che le fughe siano dense e gommose al tatto, bagnare la superficie quant
- Lasciare asciugare la pavimentazione per completare il consolidamento del prodotto nelle fughe. Evitare l'utilizzo della pavimentazione nelle successive 8 ore dall'applicazione del prodotto.

PAVIMENTAZIONI ESISTENTI

- Ripristinare le fughe mediante rimozione totale del materiale presente con l'ausilio di idonea attrezzatura. Successivamente attenersi alla procedura per nuove pavimentazioni.

NORME DI SICUREZZA: si consiglia l'utilizzo di guanti ed occhiali protettivi

CONSUMI INDICATIVI: in funzione dell'altezza, della larghezza delle fughe e dimensione del massello autobloccante.
(Per masselli h6cm, fughe da 2/3mm = consumo ±3/6 kg/mq di prodotto fughe da 8mm = consumo ±6/15 kg/mq)

CONSERVAZIONE di Sabbia Stop imballata: 6 mesi in imballo integro e protetto dall'umidità

Le indicazioni e prescrizioni contenute in questa scheda, anche se derivano da accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, sono da ritenersi puramente indicative. Considerate le diverse condizioni in cui il prodotto può essere impiegato, l'utilizzatore deve preventivamente stabilire l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio o abuso del prodotto stesso.

VOCE DI CAPITOLATO

Sigillatura dei giunti nelle pavimentazioni autobloccanti mediante l'impiego di composto di sabbia silicea essiccata di curva granulometrica ottimale (valore compreso tra 0,3 – 2,0 mm) e leganti polimerici, per dare una sigillatura stabile, flessibile e resistente.

Posa:

Il prodotto viene steso su pavimentazione autobloccante perfettamente pulita e asciutta avendo cura di riempire tutte le fughe servendosi di scopa o spazzolone asciutti. Segue rimozione di eccesso di sabbia fuori dalle fughe e annaffiatura a pioggia fine della pavimentazione fino a ritenzione d'acqua nelle fughe. Evitare l'utilizzo della pavimentazione nelle successive 8 ore dall'applicazione del prodotto.

SBARBATI SRL

Sede legale e stabilimento:
Via del Fiume – Villa Potenza
62100 MACERATA
c.f. e P.IVA 01536100436
tel. 0733/492242 – 492012 fax 0733/492012
www.sbarbati.com
info@sbarbati.com