

SABBIA BLOCK

Per fughe : 0 / 0,8 mm

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	SABBIA BLOCK : sabbia polimerica secca per il riempimento di fughe di autobloccanti, pavimentazione in genere con fughe da 5 a 15 mm. Dopo l'attivazione con l'acqua, la suddetta sabbia si lega all'interno della fuga impedendone la successiva dispersione, dovuta alle condizioni climatiche (vento, pioggia, ecc) formando fughe dure, elastiche e con buona adesione (il prodotto si presenta più elastico quando è bagnato). Ideale per zone a traffico leggero, cortili e strade private.
Composizione	SABBIA BLOCK : a base di sabbia silicea naturale e speciali polimeri.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">• Velocità nell'applicazione;• Facilità nell'utilizzo;• Origine silicea.
Lavorazione	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il sottofondo sia stabile, compatto, drenante e con adeguata pendenza;• Prima della stesura della SABBIA BLOCK verificare che la pavimentazione sia totalmente asciutta;• Stendere la sabbia e distribuirla all'interno delle fughe e quindi compattarla con piastra vibrante;• Eliminare la sabbia block dalla pavimentazione lasciandola solo nelle fughe;• Nebulizzare con acqua in misura di un 20% sul peso della sabbia; Ripetere la nebulizzazione dopo circa 15 minuti con la finalità che all'interno della fuga, la sabbia sia bagnata. (evitare eccessi o ristagni d'acqua in quanto dilaverebbero il legante)• Dopo l'applicazione, la fuga si indurisce nell'arco di 24 ore con condizioni di tempo asciutto e con temperatura di 20°C. <p>Nb.- Rimuovere i residui di SABBIA BLOCK dalla pavimentazione dopo due giorni spazzolando con acqua e idonei detergenti.</p>
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">• Su pavimentazioni non autobloccanti si consiglia il fissaggio della pavimentazione al massetto con idonea colla o malta.• La SABBIA BLOCK non è resistente a forte azione erosiva dell'acqua con gocce in continua caduta.• Il riempimento delle fughe con SABBIA BLOCK non deve venire a contatto con le fondazioni o con guaine.• Condizioni estreme meteo, forte umidità, piastrelle o lastre porose, possono causare lo sviluppo di un'efflorescenza sulla superficie.• SABBIA BLOCK non è adatta per piastrelle e/o piastre porose, perché la sabbia potrebbe penetrare nei pori e se non viene rimossa adeguatamente prima della bagnatura delle fughe, potrebbe legarsi alla porosità dando alla superficie un colore grigiastro. La colorazione grigia può, essere rimossa con una scopa insieme ad acqua e detergente o con acqua ad alta pressione.• Valutare sempre con una piccola prova l'eventuale cambio di tono della pavimentazione.• Le fughe devono sempre essere piene e mantenute libere dalla presenza di depositi di materiale organico e di terra.

SABBIA BLOCK

Per fughe : 0 / 0,8 mm

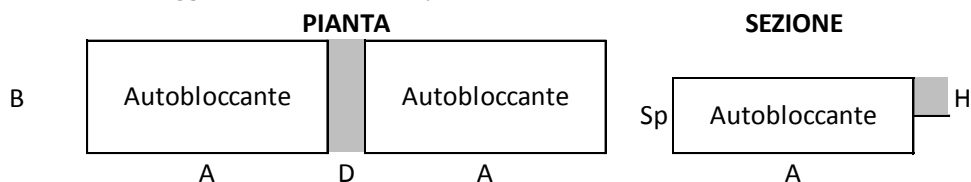
	<ul style="list-style-type: none"> È possibile riparare eventuali fughe danneggiate con nuova SABBIA BLOCK, avendo l'accortezza di eliminare eventuali residui. Nelle fughe umide possono svilupparsi con il tempo alghe o muschio. SABBIA BLOCK non è adatta per essere applicata su pavimenti in calcestruzzo, a tenuta stagna. SABBIA BLOCK deve essere utilizzata solo in condizioni di tempo asciutto e su una pavimentazione asciutta. SABBIA BLOCK è di origine naturale (non viene colorata) ed è soggetta a variazioni cromatiche dovute alla naturale variabilità del giacimento.
Fornitura	In sacchi da 25 Kg ; 40 sacchi su bancale
Conservazione	Il prodotto si conserva per 6 mesi in confezione integra.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Granulometria (d/D)	mm	0 / 0,8
Resa:	Sacchi/m ³	56 a 60
Temperatura di applicazione	°C	10 a 30

Calcolo del consumo indicativo di sabbia per pavimentazioni geometriche regolari

Uso : Per Traffico leggero, cortili e strade private



- A = Larghezza del autobloccante in mm
 B = Lunghezza del autobloccante in mm
 Sp = Spessore in mm
 H = Altezza del vuoto da colmare della fuga in mm
 D = Larghezza della fuga tra autobloccanti in mm (da 5 a 15)

Formula indicativa:

$$\text{Consumo} = \frac{(A + B)}{(A \times B)} \times H \times D \times 1,5 \approx \text{kg/mq}$$

Calcolo di verifica:

NB.- Verificare in un metro quadro a secondo la disposizione degli autobloccanti, il volume totale da riempire dato dalla lunghezza totale delle fughe moltiplicato per la larghezza della fuga e altezza da colmare.

Il suddetto volume va moltiplicato per la massa volumica della sabbia (circa 1500 kg/mc)

Il risultato sono i kg di sabbia in un mq.

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008** e successive integrazioni).
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.



LA CALCE NELL'EDILIZIA

Azienda con Sistema di Gestione per la
Qualità Certificato da Bureau Veritas.
UNI EN ISO 9001

SABBIA BLOCK

Per fughe : 0 / 0,8 mm

- *L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.*