

STUCCATURA PIETRA

Malta per la fugatura di pietre naturali

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	STUCCATURA PIETRA: Prodotto predosato, pronto all'uso per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche carrabili in pietra naturale (tipo: cubetti, ciottoli, lastre, masselli, ecc.), nelle realizzazioni di strade, piazze, rotatorie, marciapiedi, parcheggi, parti pedonali, ecc.
Composizione	STUCCATURA PIETRA composto da speciali leganti ed aggregati (UNI EN 12620) selezionati con idonei additivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Ottima lavorazione e resa del prodotto;▪ Pedonabile dopo 12 / 24 ore;▪ Elevata resistenza a compressione;▪ Elevata resistenza all'abrasione;▪ I sacchi in polietilene possono essere riciclati;▪ Elevata durabilità anche in ambienti soggetti a saturazione, a cicli di gelo/disgelo.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto:</u> Accertarsi che il fondo sia pulito e privo di parti inconsistenti. Verificare il grado di umidità esistente.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u> Il prodotto deve essere mescolato solo con acqua (2,6-2,9 litri/ sacco), impiegando una betoniera verticale, un trapano miscelatore oppure benne munite di coclea miscelatrice per almeno 2 minuti, il tutto fino ad ottenere una malta fluida ed omogenea.</p> <p><u>Applicazione del prodotto:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Posare le pietre naturali, come da progetto, avendo cura di lasciare tra loro una fuga compresa tra i 5 e i 15 mm.• Prima della stesura della STUCCATURA PIETRA, le pietre devono essere bagnate a rifiuto, le fughe devono essere pulite e prive di ristagni d'acqua e di parti incoerenti.• Si consiglia di eseguire la stuccatura delle fughe nella stessa giornata della posa, con la tecnica "fresco su fresco".• Applicare l'impasto a temperature comprese tra i +5°C e i +30°C.• Sulle pietre naturali umide, versare la malta stuccatura aiutandosi con una racla di gomma oppure colandola direttamente nelle fughe.• Riempire la profondità della fuga tra pietre per almeno 25 mm in un'unica mano.• Dopo aver stuccato le fughe, proteggere la pavimentazione per almeno 12 ore, con l'uso di idonei sistemi protettivi.• Pulire le pietre naturali, prima dell'indurimento della Malta stuccatura,• Rimuovere i residui di malta stuccatura, utilizzando della segatura aiutandosi con un getto d'acqua a bassa pressione oppure con idonea macchina pulitrice. <p><u>Raccomandazioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare giunti di dilatazione lungo i cordoli, marciapiedi, chiusini, caditoie, ecc.• Realizzare campiture non superiori ai 30 m² (UNI 11322).
Fornitura	In sacchi di polietilene da circa 25 Kg ; 60 sacchi su bancale EUR
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.

STUCCATURA PIETRA

Malta per la fugatura di pietre naturali

Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. 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.
Avvertenze	L'applicazione del prodotto STUCCATURA PIETRA verrà fatto con temperature del supporto, delle pietre e dell'ambiente compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C} \div + 30^{\circ}\text{C}$;

CARATTERISTICHE TECNICHE:

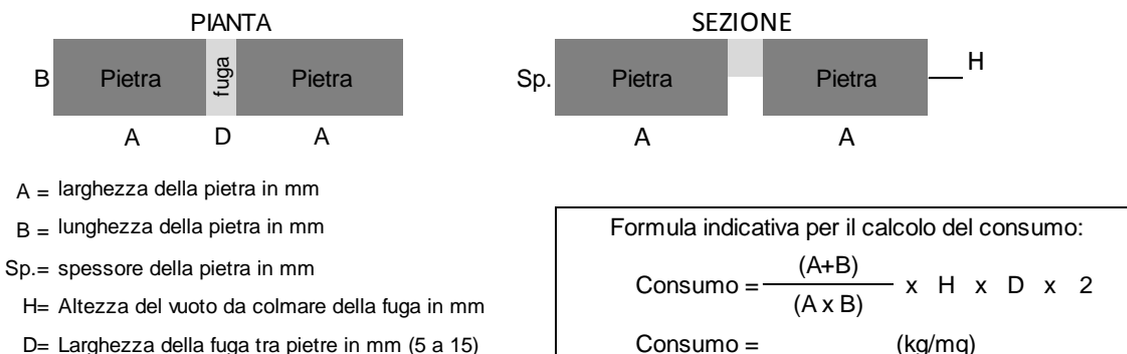
Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica (indurita)	Kg / m ³	2000	
Granulometria	mm	3	
Colore		grigio	
Consumo (dipende dal formato delle pietre e dalle dimensioni delle fughe)	Volume in m ³	da calcolare	
Acqua d'impasto	Litri/sacco	2,6 – 2,9	
Resistenza alla compressione (28 gg)	N / mm ²	≥ 50	
Resistenza a flessione (28 gg)	N / mm ²	≥ 8	
Condizioni ambientali:			EN 206
Classe di esposizione (cicli gelo/disgelo)		XF4	
Classe di esposizione (Sali disgelanti)		XD3	
Classe di esposizione (acqua di mare)		XS3	
Pedonabilità	Ore	12 a 24	

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ e $U.R.=65\% \pm 5\%$) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**.
- Le confezioni dei ns.prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, Dlgs. 81/2008, D.Lgs 106/09** e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della **Fornace Sberna srl** rispettano gli obblighi previsti dalla Legge **D.M. 10/05/2004** e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.
- 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.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.

Calcolo del consumo (indicativo) della **Stuccatura Pietra** nel caso di pavimentazioni con geometria regolare.



Verifica del consumo: Verificare in un metro quadro a secondo la disposizione delle pietre, 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 de prodotto Stuccatura Pietra.