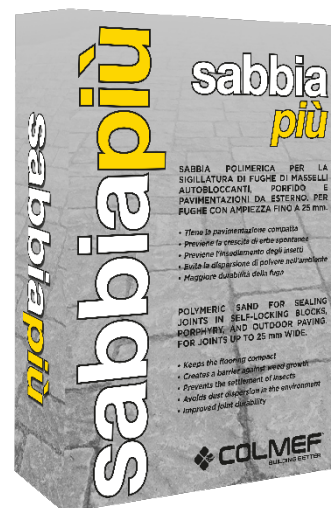


Sabbia Più

**SABBIA POLIMERICA PER LA SIGILLATURA DI FUGHE DI MASSELLI AUTOBLOCCANTI, PORFIDO E PAVIMENTAZIONI DA ESTERNO.
PER FUGHE CON AMPIEZZA FINO A 25 mm.**



SCHEDA TECNICA - REVISIONE 09/2022

DESCRIZIONE

SABBIA PIÙ è un formulato costituito da sabbie silicee selezionate con granulometria controllata e un mix di speciali additivi polimerici che conferiscono al prodotto elevate caratteristiche tecniche, facilità di applicazione e velocità di posa.

CAMPI DI APPLICAZIONE

SABBIA PIÙ viene utilizzata per la sigillatura di fughe di masselli autobloccanti, porfido, ciottolati, sanpietrini e pavimentazioni da esterno compatibili con alto passaggio pedonale e leggera carrabilità. Una volta indurita, tiene la pavimentazione compatta, previene la crescita di erbe spontanee, previene l'insediamento degli insetti, evita la dispersione di polvere nell'ambiente e garantisce maggiore durabilità della fuga. SABBIA PIÙ è compatibile con sottofondi drenanti in quanto è permeabile. Idonea per fughe di ampiezza fino a 25 mm.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La nuova pavimentazione dovrà essere ben compattata e stabile. Per le vecchie pavimentazioni, togliere il materiale esistente degradato dalle fughe per almeno 30 mm di profondità.

APPLICAZIONE

Su nuove pavimentazioni: versare SABBIA PIÙ su superficie perfettamente asciutta e stenderla con una scopa avendo cura di riempire tutte le fughe. Compattare SABBIA PIÙ utilizzando una piastra vibrante in modo da evitare la formazione di vuoti all'interno della fuga. Se necessario ripetere tale operazione fino a completo riempimento delle fughe. Eliminare i residui di SABBIA PIÙ in eccesso dalla superficie della pavimentazione utilizzando un soffiatore per foglie. Bagnare con acqua nebulizzata a pioggia circa 20 m² di pavimentazione per volta, fino a bagnatura completa della fuga. Attendere 2-3 minuti e ripetere l'operazione evitando ristagni d'acqua. Nel caso di residui di SABBIA PIÙ sulla superficie asportarli immediatamente con acqua.

Su pavimentazioni esistenti: togliere il materiale esistente nelle fughe e procedere come sopra descritto.

Pedonabilità 24-48 ore. Carrabilità leggera 3 giorni.

RESA

3,5-8 kg/m² secondo l'ampiezza della fuga e del tipo di pavimentazione.

RACCOMANDAZIONI

- ◆ Proteggere dalla pioggia o dilavamenti almeno per le prime 48 ore.
- ◆ La permanenza prolungata di umidità o acqua nella fuga dovuta a condizioni climatiche avverse, ritarda l'indurimento, ma non influisce sulla qualità del prodotto. Ad asciugatura completa risulterà perfettamente indurita. Una volta indurita in caso di piogge torrenziali potrebbe riprendere un comportamento plastico per poi indurirsi nuovamente a completa asciugatura.
- ◆ Non utilizzare su piastrelle in laterizio o altamente assorbenti.
- ◆ In caso di dubbio eseguire una prova preliminare su una piccola superficie.
- ◆ Su superfici in masselli autobloccanti colorati, è consigliabile applicare preventivamente SABBIA PIÙ PRIMER per facilitare l'operazione di pulizia.
- ◆ Applicare con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. Non applicare nelle ore centrali delle giornate molto calde.

CONFEZIONI

SABBIA PIÙ viene fornito in sacchi di carta speciale "splash" resistente per alcune ore sotto la pioggia, in confezioni da 25 kg su pallet da 1500 kg. Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Sigillatura professionale di fughe di masselli autobloccanti, porfido e pavimentazioni da esterno compatibili con alto passaggio pedonale e leggera carrabilità per tenere compatta la pavimentazione, prevenire la crescita di erbe spontanee, prevenire l'insediamento di insetti, evitare la dispersione di polvere nell'ambiente e garantire maggiore durabilità della fuga mediante l'applicazione di sabbia polimerica tipo **SABBIA PIÙ** di Colmef Srl.

DATI TECNICI

Aspetto:	polvere
Colore:	grigio
Peso specifico apparente (kg/m ³):	1600
Valore del pH:	> 12
Infiammabilità:	no
Pedonabilità:	24-48 h
Messa in servizio:	carrabilità leggera dopo 3 giorni
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI

	Risultati
Resistenza a compressione dopo 7 giorni (N/mm ²):	≥ 4,0
Resistenza a compressione dopo 28 giorni (N/mm ²):	≥ 9,0

RILEVAZIONE DATI A +23 °C - U.R. 50% ED ASSENZA DI VENTILAZIONE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.colmef.com.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA COLMEF.

COLMEF SRL | Z.I. Ponte d'Assi | 06024 - Gubbio (PG) ITALY | Tel. +39 075923561 | info@colmef.com | www.colmef.com