

BK SEAL

CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE	SABBIA SIGILLANTE, A BASE RESINA BICOMPONENTE, PER LA SIGILLATURA DELLE FUGHE DI PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI E PIETRA.
GRANULOMETRIA	0.5÷1 mm
DESTINAZIONE D'USO	TRAFFICO LEGGERO
LARGHEZZA FUGHE	5÷40mm
FABBISOGNO (COMPLETO RIEMPIMENTO DELLA FUGA)	
Autobloccanti	±5÷6 kg/m ²
Lastre	±2.5÷3 kg/m ²
Cubetti porfido	±10÷15 kg/m ²

CARATTERISTICHE TECNICHE

CALPESTABILITA'	12/24 ore (t>20°C)
CARRABILITA'	6 gg (t>20°C)
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	5.1 N/mm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	9.2 N/mm ²
MODULO DI ELASTICITA'	1550 N/mm ²
PESO IN VOLUME	1710 kg/m ³
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	15 l/min/m ²

COLORI / IMBALLO

COLORE SABBIA	BEIGE / GRIGIO
IMBALLO	BARATTOLO DA 26.5kg: <ul style="list-style-type: none">• 25kg sabbia• 1.5kg di resine (2 barattoli)

NOTE

- NON UTILIZZARE RESIDUI DI BK SEAL, DERIVANTI DALLA PULIZIA FINALE, PER SIGILLARE ALTRE FUGHE.
- DARE IDONEA PENDENZA ALLA PAVIMENTAZIONE AL FINE DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE (≥1%).
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O PELLE LAVARE BENE CON ACQUA.
- NON APPLICARE SE PREVISTA PIOGGIA NELLA SUCCESSIVE 4 ORE.
- UTILIZZARE GUANTI ED OCCHIALI PROTETTIVI DRANTE LA MISCELAZIONE. IN CASO DI CONTATTO, CON OCCHI E PELLE, LAVARE ACCURATAMENTE BENE CON ACQUA CORRENTE.

FOTO PRODOTTO



MODALITA' DI POSA



FASE 1

Bagnare molto il pavimento prima dell'inizio della posa in opera.



FASE 2

Con l'ausilio di un frullino, miscelare direttamente nel secchio le resine dei 2 barattoli con tutta la sabbia.

Aggiungere successivamente dell'acqua (l'equivalente dei 2 barattoli).



FASE 3

Miscelare la miscela ottenuta per 3-4 minuti, sempre utilizzando un frullino.

L'impasto ottenuto deve essere molto fluido.



FASE 4

Stendere BK Seal sulla pavimentazione, facendola penetrare per bene nelle fughe utilizzando un "tiracqua".

In questa fase innaffiare con acqua per agevolare il riempimento delle fughe.



FASE 5

Dopo circa 15 minuti togliere il materiale in eccedenza con una scopa a setole dure.

A seconda delle condizioni climatiche il tempo di indurimento può variare.