

# 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
<b>FABBISOGNO (COMPLETO RIEMPIMENTO DELLA FUGA)</b>	
Autobloccanti	±5÷6 kg/m <sup>2</sup>
Lastre	±2.5÷3 kg/m <sup>2</sup>
Cubetti porfido	±10÷15 kg/m <sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## COLORI / IMBALLO

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

## 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.



### 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.