

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® FastFix-132 PaveFix

COMPOSTO SABBIOSO PRONTO ALL'USO, AUTO-INDURENTE E DRENANTE PER RIEMPIMENTO DI FUGHE DI PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI, CIOTTOLI E BINDERI.

**DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Composto sabbioso con legante resinoso, auto-indurente e pronto all'uso per giunti di marciapiedi, vialetti, cortili, ecc. Idoneo per giunti di larghezza minima di 5 mm e profondità di almeno 25 mm.

**IMPIEGHI**

Riempimento drenante di fughe di lastricati, porfido, ciottoli, pietra incastonata, pietra indiana e lastre.

Può essere usata in:

- Vialetti
- Cortili esterni
- Aree pedonali
- Passi carrabili soggetti a traffico veicolare leggero

**CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Veloce e facile da usare. Basta spazzolare il prodotto nelle fughe
- Nessuna miscelazione richiesta - pronto all'uso
- Indurisce senza l'impiego di acqua
- Può essere applicato in condizioni umide o asciutte
- Resiste alla crescita di erbacce e all'attacco degli insetti
- Permeabile all'acqua, autodrenante

**INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

<b>Base chimica</b>	Miscela asciutta pronta all'uso di sabbia con legante resinoso
<b>Imballaggio</b>	Secchi da 15 kg per il colore camoscio e 14 kg per il colore grigio. Ogni secchio contiene 2 sacchetti di alluminio.
<b>Aspetto / Colore</b>	Sabbia di colore grigio o camoscio
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare correttamente in imballaggi sigillati originali, non danneggiati e non aperti, in condizioni asciutte.

**INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

<b>Resa</b>	Dipende dalle dimensioni degli autobloccanti e delle fughe. Come esempio: autobloccanti da 450 mm x 450 mm con fughe da 6 mm x 25 mm: ~12.5 m <sup>2</sup> per secchio da 15 kg
<b>Spessore strato</b>	Larghezza minima della fuga 5 mm / profondità minima della fuga 25 mm
<b>Temperatura ambiente</b>	+3 °C min/ +30° C max.
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+3 °C min. / +30 °C max.

<b>Tempo di lavorabilità</b>	~60 minuti
<b>Tempo di inizio presa</b>	~6 - 12 ore a temperature superiori a +15 °C. Il contatto con umidità o acqua può rallentare l'indurimento finale.
<b>Prodotti applicati pronti per l'uso</b>	~4 giorni per il completo indurimento a temperature comprese tra +4 °C e +15 °C.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Assicurarsi che tutte le fughe, che dovranno essere riempite con Sika® FastFix-132 PaveFix, abbiano le dimensioni minime descritte in precedenza. Le fughe devono essere esenti da sporco, detriti o erbacce. Inumidire le lastre di pavimentazione prima di iniziare la lavorazione. Su superfici molto porose come pietre indiane, la superficie deve essere mantenuta umida durante l'applicazione. Evitare che le superfici si asciugino in quanto potrebbero verificarsi macchiature temporanee. Le aree pavimentate e le fughe devono essere drenanti, preferibilmente nella parte sottostante, per evitare il ristagno di acqua nelle fughe per lunghi periodi.

### APPLICAZIONE

Aprire un sacchetto alla volta. Versare una piccola quantità lungo le fughe e spazzolare immediatamente. Ripetere l'operazione. Non premere o strofinare Sika® FastFix-132 PaveFix sulla superficie di pavimentazione. Una volta riempito, compattare Sika® FastFix-132 PaveFix con una spatola sagomata, o con un altro strumento idoneo o a mano con i guanti, al fine di ottenere una buona compattatura della fuga. Non aggiungere altra sabbia. Eseguire sempre una prova in un'area limitata prima dell'applicazione in vasta scala.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Immediatamente dopo l'uso, pulire tutta l'attrezzatura per l'applicazione con acqua calda e sapone. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## LIMITAZIONI

- Non utilizzare per fughe inferiori a 5 mm
- Non utilizzare per fughe coniche/smussate che si restringono fino a meno di 5 mm
- La profondità della fuga deve essere di almeno 25 mm
- Non usare in aree soggette a immersione d'acqua costante
- Sika® FastFix-132 PaveFix è un prodotto a fini estetici, non strutturali
- Non pulire con getto di acqua ad alta pressione fino a 14 giorni dopo l'applicazione. La distanza tra gli ugelli e la fuga deve essere di almeno 15 cm e deve essere utilizzato un ugello con inserto a ventaglio.
- A seconda della porosità e del tipo di pavimentazione, Sika® FastFix-132 PaveFix può evidenziare variazioni nel colore e nella texture della pavimentazione. Questo effetto diminuirà nel tempo, in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici e del traffico. La pietra naturale può essere soggetta a macchiatura a lungo termine con qualsiasi tipo di riempitivo per fughe, inclusa la malta sabbia/cemento. Si consiglia di eseguire una prova in una zona poco esposta o su intagli di pavimentazione prima dell'applicazione, per verificare che la pavimentazione di colore chiaro non rimanga macchiata dopo la posa.

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
Sika® FastFix-132 PaveFix  
Agosto 2019, Version 01.01  
020201010030000101

SikaFastFix-132PaveFix-it-IT-(08-2019)-1-1.pdf