

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® FloorJoint XS

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento in materiale composito a matrice polimerica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, per giunti della larghezza massima di 5 mm.

IMPIEGO

Sika® FloorJoint XS dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Pannello per giunti a pavimento, per la realizzazione e il risanamento di giunti di pavimenti in calcestruzzo sottoposti a sollecitazioni normali e a movimenti minimi, ad es. in magazzini e capannoni di produzione, officine, ospedali, edifici scolastici e negozi.
- Particolarmente adatto per l'industria alimentare e farmaceutica, spazi espositivi, impianti di produzione, officine ecc.

VANTAGGI

- Per giunti con larghezza massima di 5 mm
- Movimento massimo positivo del giunto 3 mm
- Coefficiente di dilatazione simile alle pavimentazioni a base di resine sintetiche
- Nessuna vibrazione al passaggio di ruote
- Superficie levigabile
- Il ripristino dei giunti richiede interruzioni solo brevi dell'esercizio
- Elevata resistenza alle sollecitazioni chimiche
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- Disponibile anche nella versione a tenuta d'acqua
- Messa in opera semplice
- Riparazione facile
- Sollecitabile 24 ore dopo la messa in opera
- Non corrosivo

CERTIFICATI / STANDARD

Prüfinstitut Hoch, Fladungen (DE): verifica del comportamento al fuoco come da EN 13501-1, classe $B_{\rm fl}$ -s1 - verbale di prova n. PB-Hoch-140803-3

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polimero rinforzato con fibre di carbonio (PUR)		
Imballaggi	Peso: ~ 2.8 kg/pezzo Pallet: 270 pezzi		
Aspetto / Colore	~ RAL 7037		
Conservazione	36 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare al fresco e all'asciutto in posizione orizzontale.		
Dimensioni	Lunghezza * larghezza * spessore: ~ 1 200 * 80 * 15 mm		

Scheda dati del prodotto

Sika® FloorJoint XSAprile 2023, Versione 05.03
020816140020000004

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	~ 60 N/mm²	(14 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(EN 196-1)
Resistenza a trazione	~ 50 N/mm²	(14 giorni, +23 °C, (EN 196-1 50 % um. rel.)	
Comportamento al fuoco	B _{fi} -s1	(Materiale composito Si- ka® FloorJoint XS)	
Resistenza chimica	Resistente a numerosi agenti chimici. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.		
Dimensionamento dei giunti	Giunto ^{1.}	Movimento positivo giunto ^{2.}	Movimento negativo giunto ^{3.}
	1 mm	+3.0 mm	-1 mm
	2 mm	+3.0 mm	-2 mm
	3 mm	+3.0 mm	-2 mm
	4 mm	+2.0 mm	-2 mm
	5 mm	+1.0 mm	-2 mm
	 Larghezza del giunto nel calcestruzzo sotto Sika® FloorJoint XS durante la messa in opera. Il movimento positivo del giunto è la distanza che misura di quanto il giunto si può aprire rispetto al valore iniziale durante la messa in opera. La capacità massima del movimento positivo del giunto non può essere oltrepassata, poiché la dentellatura di Sika® FloorJoint XS non sarebbe più alloggiata e potrebbe spezzarsi. Il movimento negativo del giunto è la distanza che misura di quanto il giunto si può chiudere rispetto al valore iniziale durante la messa in opera. 		

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	1 pannello:	1.2 m di lunghezza del giunto

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

Sika® FloorJoint XS può essere messo in opera soltanto in conformità con l'utilizzo previsto.

Sika® FloorJoint XS è destinato all'uso in ambienti interni. L'impiego in ambienti esterni è consentito solamente con traffico lento (< 30 km/h) e in combinazione con una sigillatura appropriata.

I pannelli Sika® FloorJoint XS vanno sempre immagazzinati orizzontalmente.

Non rimuovere il nastro di protezione che si trova sul lato inferiore del pannello Sika® FloorJoint XS! Esso permette il movimento del giunto dopo la messa in opera.

I piani di calcestruzzo ai due lati del giunto non devono subire movimenti verticali differenti. Se necessario adottare misure appropriate (ad es. ancoraggio/bullonaggio o compattazione) prima di mettere in opera Sika® FloorJoint XS.

Il valore massimo del movimento positivo del giunto non può essere oltrepassato, poiché la dentellatura di Sika® FloorJoint XS non sarebbe più alloggiata e potrebbe spezzarsi.

Un eventuale cedimento del substrato o dell'adesivo può causare la formazione di crepe in Sika® FloorJoint XS. Queste crepe non costituiscono un difetto nella misura in cui non pregiudicano l'idoneità allo scopo o la capacità di carico.

Non superare la profondità di rettifica massima di 2 mm per non ridurre la resistenza meccanica del profilo. In tal caso, il pannello va sostituito.

Il sigillante per giunti va controllato regolarmente e se necessario va sostituito.



Verificare spesso l'abrasione del disco diamantato e, qualora necessario, regolare il disco in modo tale da assicurare la giusta profondità di taglio.

Non posare i pannelli utilizzando martelli per la messa in opera!

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE E SICUREZZA SUL LAVORO

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Si prega di osservare la direttiva di messa in opera per Sika® FloorJoint.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







Scheda dati del prodotto Sika® FloorJoint XS Aprile 2023, Versione 05.03 020816140020000004



SikaFloorJointXS-it-CH-(04-2023)-5-3.pdf