



DIRETTIVA DI MESSA IN OPERA

Sika® FloorJoint S

Sika® FloorJoint XS

Sika® FloorJoint PD

Sika® FloorJoint PDL

Sika® FloorJoint PDW

22.03.2021 / V4.0 / SIKA SCHWEIZ AG / DSU1

SOMMARIO

1	Campo d'applicazione	3
2	Prodotti	3
2.1	Pannelli industriali	3
2.1.1	Sika® FloorJoint S	3
2.1.2	Sika® FloorJoint XS	3
2.1.3	Caratteristiche dei profili industriali	3
2.2	Pannelli per piani di autosilo	4
2.2.1	Sika® FloorJoint PD, Sika® FloorJoint PDW, Sika® FloorJoint PDL	4
2.2.2	Caratteristiche dei profili per piani di autosilo	4
2.3	Adesivi di sistema Sikadur® e consumi	4
3	Requisiti del substrato	5
4	Preparazione del substrato	5
4.1	Sika® FloorJoint XS	5
4.2	Sika® FloorJoint S, Sika® FloorJoint PD	5
4.3	Sika® FloorJoint PDW, Sika® FloorJoint PDL	5
4.4	Realizzazione degli intagli	6
4.5	Realizzazione dell'alloggiamento del giunto	6
4.6	Rimozione di eventuali profili esistenti	7
4.7	Pulizia e preparazione dell'alloggiamento	7
5	Messa in opera	7
5.1	Premontaggio e taglio dei pannelli per giunti	7
5.2	Variante A: messa in opera del sistema Sikadur Combiflex® SG nel giunto della costruzione in calcestruzzo	8
5.3	Variante B: messa in opera di un profilo isolante perimetrale nel giunto della costruzione in calcestruzzo	8
5.4	Messa in opera dell'adesivo di sistema Sikadur® nell'incavo	9
5.5	Applicazione dell'adesivo di sistema Sikadur® sui profili dei giunti	10
5.6	Attrezzi per la messa in opera dell'adesivo di sistema Sikadur®	10
5.7	Posa dei pannelli per giunti Sika® FloorJoint	11
5.8	Controllo di inclusioni d'aria	11
5.9	Riempimento dei bordi	11
5.10	Smerigliatura dei pannelli a pavimento	11
5.11	Rivestimento e sigillatura dei pannelli per giunti Sika® FloorJoint	12
6	Protezione della salute e raccomandazioni di sicurezza	12
6.1	Equipaggiamento di protezione personale	12
7	Limiti	13
8	Ambiente	13
8.1	Pulizia degli attrezzi	13
8.2	Smaltimento	13
9	Note legali	14

1 CAMPO D'APPLICAZIONE

La presente direttiva di messa in opera descrive, passo per passo, la procedura dettagliata per la posa dei profili per giunti a pavimento con tutte le informazioni utili per garantire una messa in opera professionale:

- industria: Sika® FloorJoint S, Sika® FloorJoint XS
- piani di autosilo: Sika® FloorJoint PD, Sika® FloorJoint PDW, Sika® FloorJoint PDL

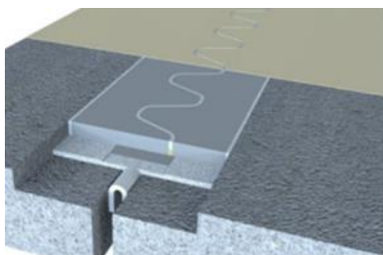
Sika® FloorJoint va messo in opera unicamente da personale qualificato con la dovuta esperienza.

2 PRODOTTI

Sika® FloorJoint sono pannelli prefabbricati in calcestruzzo a matrice polimerica rinforzato con fibre di carbonio aventi proprietà meccaniche molto elevate e destinati alla posa a pavimento. La forma ondulata del giunto garantisce un'eccellente distribuzione del carico.

2.1 PANNELLI INDUSTRIALI

2.1.1 Sika® FloorJoint S

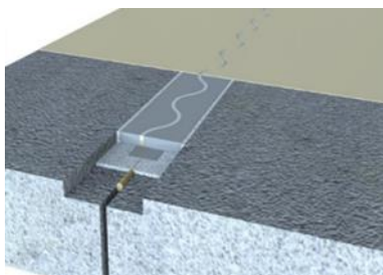


Pannelli standard per la realizzazione e il risanamento di giunti di pavimenti in calcestruzzo e massetti sottoposti a carichi da normali a medi, ad esempio nell'industria, in capannoni ecc.

La lettera S sta per «standard».

Sika® FloorJoint EX («eccentrico») è un'evoluzione di Sika® FloorJoint S (si rimanda alla relativa direttiva di messa in opera per Sika® FloorJoint EX).

2.1.2 Sika® FloorJoint XS



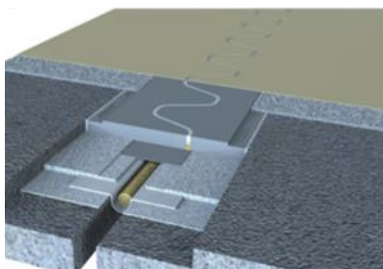
Variante più piccola di Sika® FloorJoint S per la realizzazione e il risanamento di giunti più piccoli di pavimenti in calcestruzzo e massetti.

2.1.3 CARATTERISTICHE DEI PROFILI INDUSTRIALI

Sika® FloorJoint	S	XS
Lunghezza x Larghezza x Spessore	1 200 x 250 x 20 mm	1 200 x 80 x 15 mm
Larghezza della barriera allo sporco (linea a S)	~ 10 mm	~ 10 mm
Larghezza del giunto nel substrato	Mass. 30 mm	Mass. 5 mm
Movimento orizzontale del giunto	Mass. -5/+20 mm	Mass. -2/+3 mm

2.2 PANNELLI PER PIANI DI AUTOSILO

2.2.1 Sika® FloorJoint PD, Sika® FloorJoint PDW, Sika® FloorJoint PDL



▪ **Sika® FloorJoint PDRS** è il profilo standard per giunti di parcheggi multipiano e sotterranei (cfr. la relativa direttiva di messa in opera per Sika® FloorJoint PDRS). In determinate condizioni, sono adatti anche i profili descritti di seguito. Si raccomanda di contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

▪ **Sika® FloorJoint PD** è adatto per la realizzazione e il risanamento di giunti di pavimenti in calcestruzzo e massetti sottoposti a carichi da normali a medi, ad esempio in parcheggi multipiano e sotterranei. È possibile procedere a un'impermeabilizzazione successiva. L'abbreviazione PD sta per «Parkdeck» (piano di autosilo).

- Rispetto a Sika® FloorJoint PD, **Sika® FloorJoint PDW** e **Sika® FloorJoint PDL** hanno una barriera allo sporco più larga (giunto profilato a forma di S) e possono quindi assorbire movimenti negativi del giunto maggiori.
- Rispetto a Sika® FloorJoint PD e Sika® FloorJoint PDW, **Sika® FloorJoint PDL** ha anche un profilo a dentellatura più grossa ed è quindi adatto come ponte su giunti più grandi e dilatazioni maggiori nel substrato. Grazie alla forma particolare (raccordi graduati), i profili per piani di autosilo possono essere sovralavorati con un sistema di rivestimento per piani di parcheggi o un altro rivestimento per pavimenti in resina sintetica della linea Sikafloor®.

2.2.2 CARATTERISTICHE DEI PROFILI PER PIANI DI AUTOSILO

Sika® FloorJoint	PD	PDW	PDL
Lunghezza x Larghezza x Spessore	1 200 x 250 x 20 mm	1 200 x 260 x 20 mm	1 200 x 260 x 20 mm
Larghezza della barriera allo sporco (linea a S)	~ 10 mm	~ 20 mm	~ 20 mm
Larghezza del giunto nel substrato	Mass. 60 mm	Mass. 50 mm	Mass. 80 mm
Movimento orizzontale del giunto*	Mass. -5/+40 mm	Mass. -15/+30 mm	Mass. -15/+55 mm

* A seconda del movimento del giunto, la barriera allo sporco dei profili per giunti Sika® FloorJoint PD, PDL o PDW può gonfiarsi, abbassarsi o strapparsi. Tuttavia, questo non ha alcun effetto sulla funzionalità tecnica dei profili per giunti Sika® FloorJoint.

2.3 ADESIVI DI SISTEMA Sikadur® E CONSUMI

La realizzazione dei giunti comprende gli adesivi di sistema Sikadur®-30, Sikadur®-31 o Sikadur-Combiflex® CF Adesivo nonché il sistema impermeabilizzante Sikadur-Combiflex® SG. Di seguito, per l'adesivo viene utilizzato unicamente il termine «adesivo di sistema Sikadur®».

I consumi sono indicati nella tabella seguente.

Sika® FloorJoint	S	XS	PD, PDW, PDL
Impermeabilizzazione	-	-	Adesivo di sistema Sikadur®: ~ 1.2 kg/m ^{lin} Nastro Sikadur-Combiflex®: 1 m/m ^{lin}
Adesivo di sistema Sikadur®	3-5 kg/m ^{lin} *	1-3 kg/m ^{lin} *	3-5 kg/m ^{lin} *
Profilo per giunti	1 pezzo ogni 1.2 m ^{lin}	1 pezzo ogni 1.2 m ^{lin}	1 pezzo ogni 1.2 m ^{lin}
Rivestimento	Si rimanda alle schede dati dei componenti del sistema di rivestimento scelto.		

* A seconda della profondità dell'incavo

Direttiva di messa in opera

Italian / Switzerland

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

3 REQUISITI DEL SUBSTRATO

I requisiti del substrato sono riportati nella guida di messa in opera «Contrôle et préparation de surfaces pour l'application de revêtements de sols à base de résine synthétique» disponibile alla pagina Internet www.sika.ch.

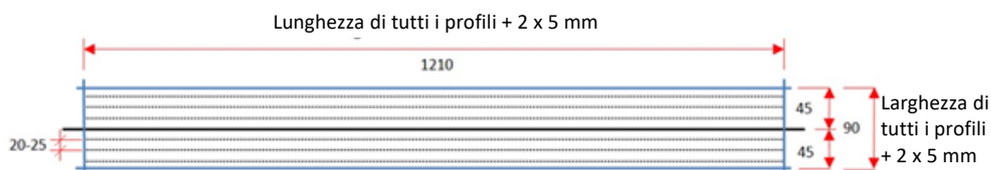
Il link diretto alle direttive di messa in opera è il seguente: [direttive di messa in opera Sika Schweiz AG](#)

4 PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Posizionamento dei profili	
Disegno della lunghezza:	aggiungere 5 mm ad ogni estremità dei profili. Aggiunta totale: 10 mm.
Disegno della larghezza:	aggiungere 5 mm su ogni lato.
	Sika® FloorJoint XS: interasse 45 mm ciascuno, larghezza totale 90 mm S, PD: interasse 130 mm ciascuno, larghezza totale 260 mm PDW, PDL: interasse 135 mm ciascuno, larghezza totale 270 mm
Disegno degli intagli:	ogni 20 mm con corda per tracciatura o pennarello indelebile.

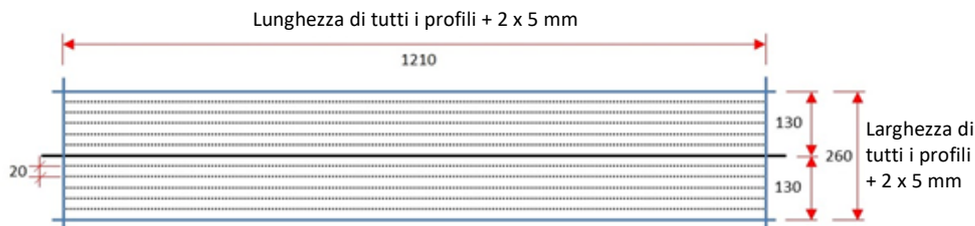
4.1 Sika® FloorJoint XS

Dimensione profilo
giunto: 1200 x 80 mm



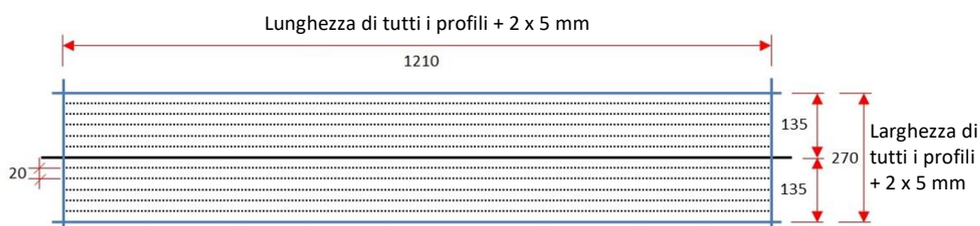
4.2 Sika® FloorJoint S, Sika® FloorJoint PD

Dimensione profilo
giunto: 1200 x 250 mm



4.3 Sika® FloorJoint PDW, Sika® FloorJoint PDL

Dimensione profilo
giunto: 1200 x 260 mm



Direttiva di messa in opera

Italian / Switzerland

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Importante

L'asse dei profili da posare deve essere posizionato il più centralmente possibile sopra l'asse del giunto. Occorre garantire un sostegno sufficiente della dentellatura sul lato opposto tenendo conto anche dei possibili movimenti di dilatazione sull'intera lunghezza del giunto.

In determinate circostanze può essere necessario pareggiare e/o riprofilare l'asse del giunto nel supporto.

4.4 REALIZZAZIONE DEGLI INTAGLI

Per realizzare gli intagli occorrono una fresa diamantata e un aspirapolvere industriale per ridurre la polvere.

Attrezzi adatti sono ad esempio:



Hilti: scanalatrice diamantata DC-SE 20



Aspiratore industriale VC 40-U



La scanalatrice va impostata per le seguenti profondità di taglio:

Sika® FloorJoint XS

- profondità di taglio = 20 mm
- profondità di taglio = 25 mm utilizzando il sistema Sikadur Combiflex® SG

Tutti gli altri profili Sika® FloorJoint

- profondità di taglio = 25 mm
- profondità di taglio = 30 mm utilizzando il sistema Sikadur Combiflex® SG

Negli angoli si consiglia di sovrapporre i tagli su circa 3-4 cm per garantire la profondità di taglio dell'intero intaglio.

In caso di taglio asciutto, collegare un aspiratore industriale per ridurre la polvere.

In caso di taglio bagnato, rimuovere l'acqua il più rapidamente possibile.



Importante

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

4.5 REALIZZAZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO DEL GIUNTO

Dopo aver realizzato gli intagli, scalpellare il calcestruzzo con un martello demolitore.

Un attrezzo adatto è ad esempio l'Hilti TE 70-AVR.

Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW

22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland



In tutti i punti la profondità di scavo deve essere superiore a 2 cm (sistema Sikadur Combiflex® SG: 2.5 cm). I bordi esterni concomitanti con il calcestruzzo non devono essere danneggiati.

4.6 RIMOZIONE DI EVENTUALI PROFILI ESISTENTI

È possibile rimuovere i profili metallici utilizzando una smerigliatrice angolare o un canello da taglio. In tutti i punti la profondità di scavo deve essere superiore a 2 cm (sistema Sikadur Combiflex® SG: 2.5 cm).

Attenzione: rischio di incendio a causa delle scintille!

4.7 PULIZIA E PREPARAZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO



Prima di mettere in opera l'adesivo di sistema Sikadur®, rimuovere accuratamente la polvere e le parti incoerenti, di preferenza con una spazzola e un aspirapolvere industriale.

Il substrato in calcestruzzo deve essere portante e presentare una resistenza a compressione di almeno 25 N/mm² e una resistenza a trazione di almeno 1.5 N/mm².

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di impurità quali sporcizia, oli, grassi, vecchi rivestimenti, trattamenti di superficie ecc.

5 MESSA IN OPERA

5.1 PREMONTAGGIO E TAGLIO DEI PANNELLI PER GIUNTI



Adagiare i pannelli nell'incavo.

La distanza dal bordo del primo profilo è di ca. 5 mm.

Segnare la posizione dei pannelli.

Se necessario, con una smerigliatrice angolare accorciare i pannelli alla lunghezza desiderata.

Adagiare nell'incavo tutti i profili per giunti e verificare che siano alloggiati correttamente.

Togliere i pannelli e appoggiarli davanti all'incavo nella successione giusta.

Direttiva di messa in opera

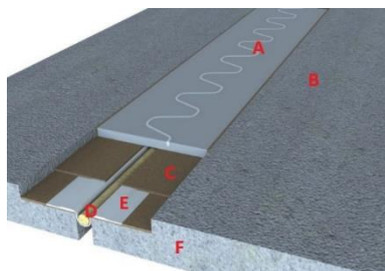
Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland

5.2 VARIANTE A: MESSA IN OPERA DEL SISTEMA SIKADUR COMBIFLEX® SG NEL GIUNTO DELLA COSTRUZIONE IN CALCESTRUZZO

Se è necessaria un'impermeabilizzazione, a questo punto inserire il nastro Sikadur Combiflex® SG (larghezza 150 mm o 200 mm) nel giunto della costruzione in calcestruzzo come nell'illustrazione seguente.

Si tratta di una fase importante per assicurare il movimento tra le due lastre di calcestruzzo.



- A Sika® FloorJoint
- B Rivestimento Sikafloor® o rivestimento utile esistente
- C Adesivo di sistema Sikadur®, interrotto da cordone/profilo di tamponamento
- D Cordone/profilo di tamponamento
- E Sistema Sikadur Combiflex® SG
- F Calcestruzzo/substrato

I nastri Sikadur Combiflex® SG sono nastri di sigillatura flessibili/elastici preformati a base di poliolefine flessibili modificate (FPO) dall'eccellente aderenza in combinazione con adesivi epossidici Sikadur®.



Cordone di tamponamento, diametro secondo la larghezza del giunto.



Frattazzo regolabile per stendere e ugualizzare l'adesivo.



Il nastro Sikadur Combiflex® SG può essere adattato all'andamento del giunto riscaldandolo con attenzione con un fon ad aria calda.



Il cordone di tamponamento viene quindi inserito al centro.

5.3 VARIANTE B: MESSA IN OPERA DI UN PROFILO ISOLANTE PERIMETRALE NEL GIUNTO DELLA COSTRUZIONE IN CALCESTRUZZO

Se non è richiesta nessuna impermeabilizzazione, nel giunto della costruzione in calcestruzzo viene inserito un profilo isolante perimetrale ripiegato, come nell'illustrazione seguente.

Si tratta di una fase importante per assicurare il movimento tra le due lastre di calcestruzzo.

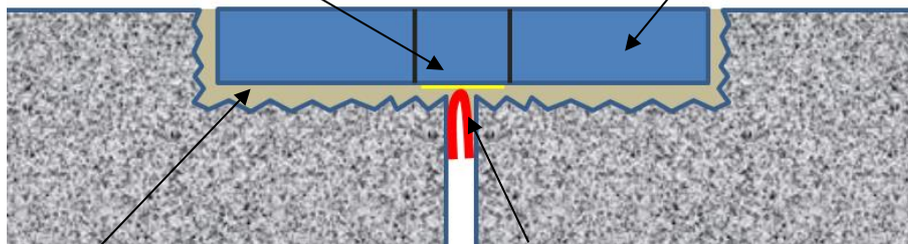
Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW

22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland

Nastro per mascheratura come strato di separazione Sika® FloorJoint



Adesivo di sistema Sikadur®

Profilo isolante perimetrale ripiegato (o profilo di tamponamento)



Posa del profilo isolante perimetrale.



Regolare con il frattazzo l'altezza del profilo isolante.



Profilo isolante perimetrale, solitamente rotoli da 50 m
Altezza 80-100 mm, spessore 5 mm



Frattazzo regolabile per stendere e ugualizzare l'adesivo.

5.4 MESSA IN OPERA DELL'ADESIVO DI SISTEMA SIKADUR® NELL'INCAVO

Miscelare l'adesivo di sistema Sikadur® conformemente alla scheda dati del prodotto.

Stendere uno strato uniforme di adesivo di sistema Sikadur® nell'incavo del giunto senza coprire il cordone di tamponamento (con il sistema Sikadur Combiflex® SG) o il nastro isolante perimetrale.

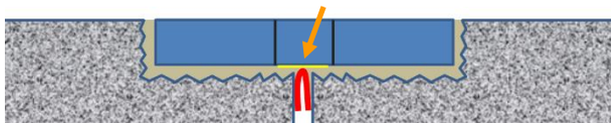
Per consentire ai pannelli di assorbire i movimenti del giunto dopo la posa, i due lati devono essere incollati separatamente. Quale sicurezza, un nastro protettivo è applicato di fabbrica sui pannelli a pavimento. Non rimuovere assolutamente questo nastro protettivo!

Per un'applicazione regolare dell'adesivo, utilizzare un frattazzo regolabile.

Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland



Posizione centrale del profilo di tamponamento a contatto diretto con il nastro di mascheratura (strato di separazione) sulla parte inferiore dei pannelli a pavimento.



Applicazione regolare dell'adesivo di sistema nell'incavo con un frattazzo regolabile.

- **Sika® FloorJoint XS:** regolare il frattazzo a 13 mm
- **Tutti gli altri profili Sika® FloorJoint:** regolare il frattazzo a 18 mm

Non ricoprire di adesivo il cordone/profilo di tamponamento!

5.5 APPLICAZIONE DELL'ADESIVO DI SISTEMA SIKADUR® SUI PROFILI DEI GIUNTI



Per evitare di includere aria, l'adesivo di sistema Sikadur® va applicato sui profili dei giunti utilizzando un frattazzo dentato.

5.6 ATTREZZI PER LA MESSA IN OPERA DELL'ADESIVO DI SISTEMA SIKADUR®



Gli attrezzi di messa in opera frattazzo dentato Sika® FloorJoint e spatola di livellamento Sika® FloorJoint possono essere acquistati presso Sika Schweiz AG.

Gli attrezzi sono adatti per profili di giunti larghi 250 mm (Sika® FloorJoint S e Sika® FloorJoint PD).

Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland

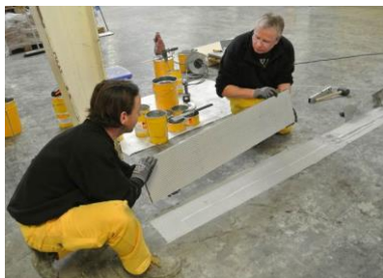
5.7 POSA DEI PANNELLI PER GIUNTI SIKA® FLOORJOINT

Posa dei pannelli per giunti nell'adesivo fresco.

Premere/appesantire i pannelli per garantire che il profilo sia completamente a contatto con l'adesivo.

Evitare di includere aria sotto i pannelli.

Secondo l'irregolarità del pavimento, posare il pannello per giunti leggermente al di sopra o allo stesso livello del suolo così che l'altezza possa poi essere rettificata mediante smerigliatura. Quando l'adesivo è indurito, il pannello per giunti viene smerigliato a livello del pavimento (smerigliare al massimo 2 mm).



5.8 CONTROLLO DI INCLUSIONI D'ARIA



A garanzia della qualità, si raccomanda di controllare i pannelli per assicurarsi che non sia stata inclusa aria, di preferenza subito dopo la posa oppure una volta colmati i bordi.

5.9 RIEMPIMENTO DEI BORDI



Per terminare, colmare i bordi con l'adesivo di sistema Sikadur® servendosi di una spatola.

I giunti devono essere colmati senza cavità.

Rimuovere l'adesivo in eccesso per facilitare le operazioni di smerigliatura.

5.10 SMERIGLIATURA DEI PANNELLI A PAVIMENTO

Prima di procedere alla smerigliatura, attendere che l'adesivo di sistema Sikadur® sia completamente indurito.

Servendosi di un platorello diamantato, creare una transizione a livello tra le lastre di calcestruzzo.

Smerigliare effettuando grandi movimenti circolari per ridurre al minimo le tracce di levigatura.

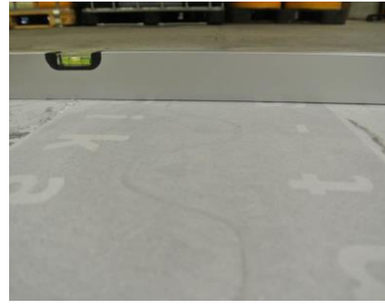
Non levigare mai più di 2 mm!

La planarità può essere verificata con una livella a bolla.

Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland



5.11 RIVESTIMENTO E SIGILLATURA DEI PANNELLI PER GIUNTI SIKAFLOOR® FLOORJOINT

Il giorno successivo alla posa e smerigliatura, i pannelli Sika® FloorJoint PD, Sika® FloorJoint PDW o Sika® FloorJoint PDL possono essere ricoperti con il sistema per piani di autosilo di Sika o un rivestimento per pavimenti industriali della linea Sikafloor®.

Dopo la smerigliatura, i pannelli Sika® FloorJoint S e Sika® FloorJoint XS possono essere rivestiti con una finitura Sikafloor® trasparente o pigmentata.

Durante il rivestimento o la finitura, il sigillante può essere facilmente inciso con un bastoncino di legno.

Sul sigillante per giunti non devono rimanere residui di materiale di rivestimento.



6 PROTEZIONE DELLA SALUTE E RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA

6.1 EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE



La manipolazione e la posa di resine sintetiche possono causare irritazioni agli occhi, alla pelle e alle vie respiratorie.

Per tale motivo, durante i lavori occorre indossare un equipaggiamento di protezione idoneo. Vanno sempre indossati calzature di sicurezza, guanti di protezione (in gomma butilica/nitrilica), abiti da lavoro lunghi, occhiali di protezione, protezione auricolare, elmetto e scarpe di sicurezza con punta in acciaio.

Dopo i lavori, lavare sempre le mani con un sapone o una pasta per mani idonei, in particolare prima di assumere cibo.

Sul luogo di lavoro devono sempre essere a disposizione acqua potabile, doccia oculare e materiale di pronto soccorso.

Provvedere ad una buona aerazione. Evitare di mangiare e bere sul luogo di lavoro.

Direttiva di messa in opera

Sika® FloorJoint S
Sika® FloorJoint XS
Sika® FloorJoint PD
Sika® FloorJoint PDL
Sika® FloorJoint PDW
22.03.2021, V4.0

Italian / Switzerland

Per informazioni e indicazioni di sicurezza riguardanti la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, consultare la scheda dati di sicurezza più attuale.

7 LIMITI

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione.

Si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

In caso di utilizzo di attrezzi, osservare le relative istruzioni d'uso.

Utilizzare i prodotti solamente in conformità all'uso previsto.

Differenze locali o nazionali dei prodotti possono determinare prestazioni diverse. Ciò è indicato nelle rispettive schede dati nazionali sulle caratteristiche dei prodotti (PDS) o nelle rispettive schede dei dati di sicurezza (MSDS).

Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

8 AMBIENTE

8.1 PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Diluente S immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

8.2 SMALTIMENTO

Evitare assolutamente di disperdere nelle canalizzazioni il materiale eccedente. L'eliminazione deve avvenire per il tramite di imprese specializzate. Smaltire correttamente il prodotto indurito conformemente alla legislazione locale in materia di rifiuti.

Evitare assolutamente di disperdere nel suolo, nella falda freatica, negli scarichi o nelle canalizzazioni.

Per indicazioni dettagliate consultare la scheda dei dati di sicurezza più attuale del prodotto impiegato, reperibile alla pagina www.sika.ch.

9 NOTE LEGALI

Le indicazioni riportate nella presente direttiva di messa in opera, in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

ALTRE INFORMAZIONI SU

SIKA® FLOORJOINT S

SIKA® FLOORJOINT XS

SIKA® FLOORJOINT PD

SIKA® FLOORJOINT PDL

SIKA® FLOORJOINT PDW



Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
8048 Zurigo
Svizzera
www.sika.ch

DSu1

Tel.: +41 58 436 40 40

E-mail: sika@sika.ch