



# FLOORING AND COATING

## L'INNOVAZIONE DI

# Sika® FloorJoint

PANNELLO PREFABBRICATO PER GIUNTI SENZA VIBRAZIONI

COSTRUIRE FIDUCIA



# Sika® FloorJoint

Innovativo profilo per giunti, senza vibrazioni, silenzioso e rapidamente pronto all'uso.

Tutti conosciamo i rumori e le vibrazioni prodotti dai veicoli quando passano sopra ai giunti delle pavimentazioni di autorimesse e magazzini e il fastidio che essi provocano al corpo e all'udito. Perfino i pazienti ricoverati negli ospedali hanno dovuto sopportare questa spiacevole sensazione, poichè finora non esisteva una soluzione adeguata a risolvere questo disagio.

Sika ora è in grado di offrire la soluzione perfetta, grazie a dei sottili e quasi invisibili profili per giunti, che vengono inseriti allo stesso livello della pavimentazione, eliminando spiacevoli dislivelli. Uno dei molteplici vantaggi di questo nuovo sistema è la riduzione dei danni ai veicoli, che significa meno spese per i pezzi di ricambio. Un reale valore aggiunto sotto ogni punto di vista.



## ESTETICA E SILENZIO NELLE AUTORIMESSE MULTIPIANO CON Sika® FloorJoint PD

GUIDARE SENZA RUMORI E VIBRAZIONI:  
I NOSTRI INNOVATIVI PROFILI PER GIUNTI  
SI FONDONO SENZA GIUNZIONI CON LA  
PAVIMENTAZIONE DELL'AUTORIMESSA, TANTO DA  
RENDERE IMPERCETTIBILE QUALSIASI DIFFERENZA.

### ESIGENZE

I giunti a pavimento nelle autorimesse rappresentano una notevole sfida sia nelle nuove costruzioni che nelle opere di rifacimento. Nelle costruzioni moderne, oltre all'impermeabilità all'acqua, anche l'estetica assume un ruolo sempre più importante. Le soluzioni tradizionali in metallo presentano dei chiari limiti in presenza di configurazioni complesse dei giunti o quando viene imposto il contenimento del rumore. È qui che il sistema per giunti Sika® FloorJoint PD dimostra i suoi punti di forza. Il profilo prefabbricato in calcestruzzo polimerico rinforzato con fibre di carbonio, aderisce perfettamente e in modo invisibile alle pavimentazioni limitrofe in resina.

### VANTAGGI

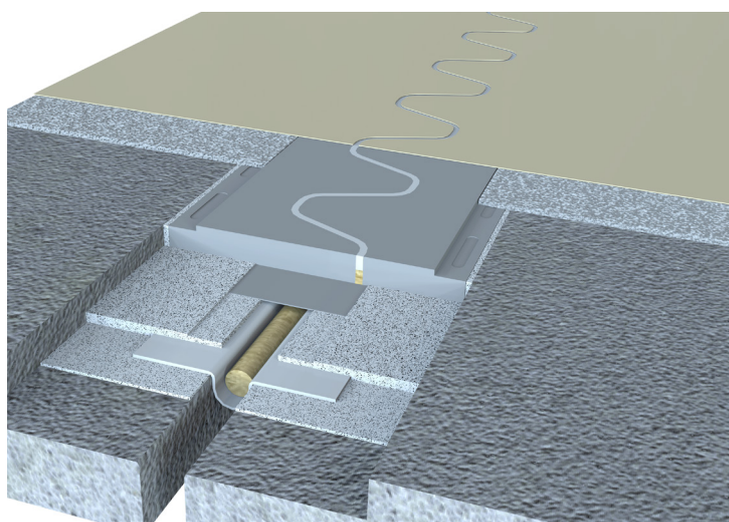
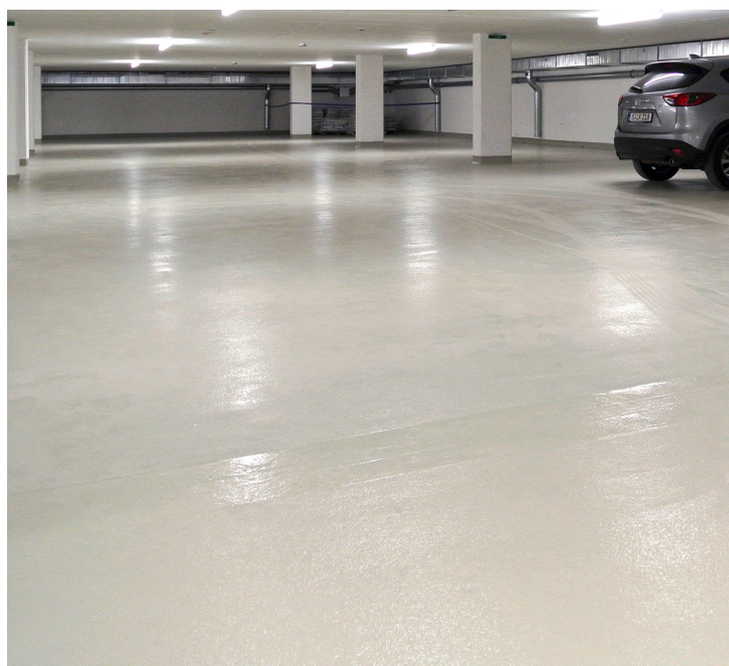
- Nessun rumore e nessuna vibrazione quando si transita sopra i profili per giunti
- Sono quasi invisibili e possono essere coperti attraverso numerosi sistemi di rivestimento Sika ComfortFloor®
- Resistenti alla corrosione
- Impermeabili all'acqua grazie al sistema Sikadur-Combiflex® sotto il pannello
- Facili da installare e riparare
- Soluzione semplice per raccordi tra pavimento e parete

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per l'uso sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni di parcheggi.

### APPLICAZIONE

I tracciati complicati dei giunti possono essere realizzati con un semplice taglio dei pannelli. Dato che i pannelli sono piatti, è possibile realizzare un taglio di profondità minima nel substrato in calcestruzzo. Questo garantisce tempi di fermo davvero minimi. Quando viene richiesta l'impermeabilizzazione, si inserisce sotto il profilo una membrana impermeabilizzante separata (sistema Sikadur-Combiflex® SG), perfettamente compatibile con il sistema Sika® FloorJoint. Il risultato è una struttura del giunto piatta e impermeabile all'acqua sulla quale si può transitare senza generare alcun rumore.



## TRANSITO SILENZIOSO E CON POCHE VIBRAZIONI CON Sika® FloorJoint S

GUIDARE IL CARRELLO ELEVATORE  
SENZA DISLIVELLI E SCOSSE, DA OGGI È POSSIBILE.  
IL TRASPORTO DI MERCI SENSIBILI PUÒ ESSERE  
FATTO RAPIDAMENTE E CON FACILITÀ  
E NON SI ROMPERÀ NULLA.

### ESIGENZE

I giunti a pavimento in ambito industriale, dotati dei convenzionali profili in acciaio, sono soggetti a forti sollecitazioni durante il transito dei carrelli elevatori. Se tali profili non sono assolutamente piatti, possono causare rumore, vibrazioni e scosse ai cuscinetti delle ruote, favorendone l'usura di alcuni componenti. Il sistema per giunti Sika® FloorJoint S è la soluzione ottimale. Il risultato è un transito silenzioso e senza vibrazioni, adatto a tutti i tipi di muletti. Il profilo prefabbricato in calcestruzzo polimerico rinforzato con fibre di carbonio può essere facilmente inserito anche successivamente, in un pavimento da ripristinare.

### VANTAGGI

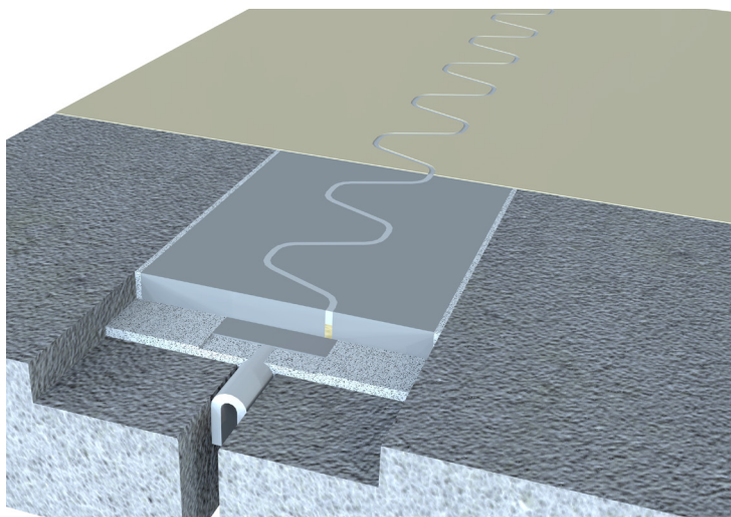
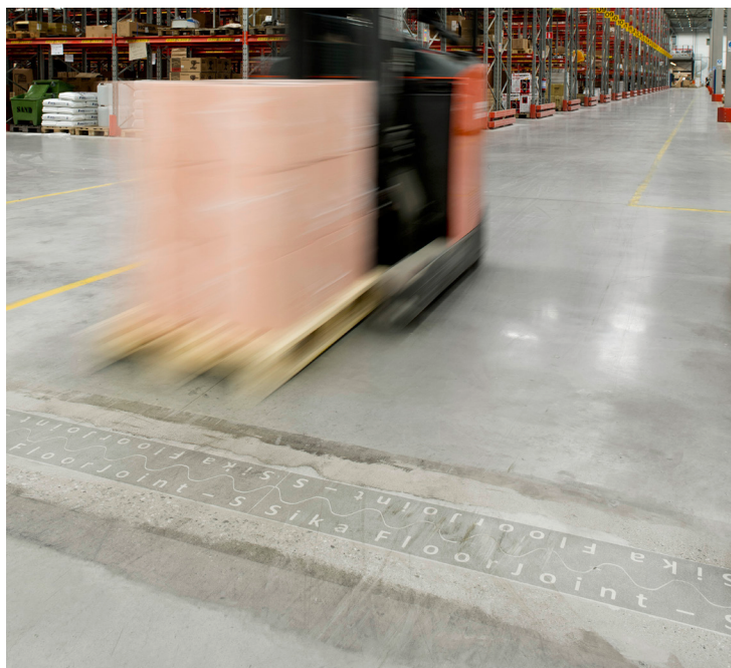
- Le manutenzioni e le riparazioni possono essere svolte durante il fine settimana
- Nessuna vibrazione durante il transito
- Significativa riduzione dell'usura dei componenti (ad esempio i cuscinetti delle ruote) dei carrelli elevatori
- Levigabili e quindi estremamente piatti
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Facilità di installazione e riparazione
- Soluzione semplice anche per raccordi tra pavimento e parete

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto alle nuove costruzioni e ai risanamenti di tutte le aree in cui sono necessari giunti a pavimento su cui poter transitare.

### APPLICAZIONE

Sika® FloorJoint S non è adatto solo alle nuove costruzioni, ma anche al rifacimento di giunti difettosi, dove può essere installato facilmente e senza intoppi. Il tempo necessario per l'installazione è estremamente breve, perché per l'incollaggio dei profili al fondo di posa in calcestruzzo si impiegano sistemi a base di resina a presa rapida. Ciò riduce al minimo i tempi di fermo, consentendo una riduzione dei costi.





# SIKA: LEADER MONDIALE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



Per maggiori informazioni su Sika Italia



## CHI SIAMO

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 93 Paesi ed oltre 17.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.



## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (Mi)  
Italia

## Contatti

Tel. +39 02 54778 111  
Fax +39 02 54778 119  
www.sika.it

**COSTRUIRE FIDUCIA**

