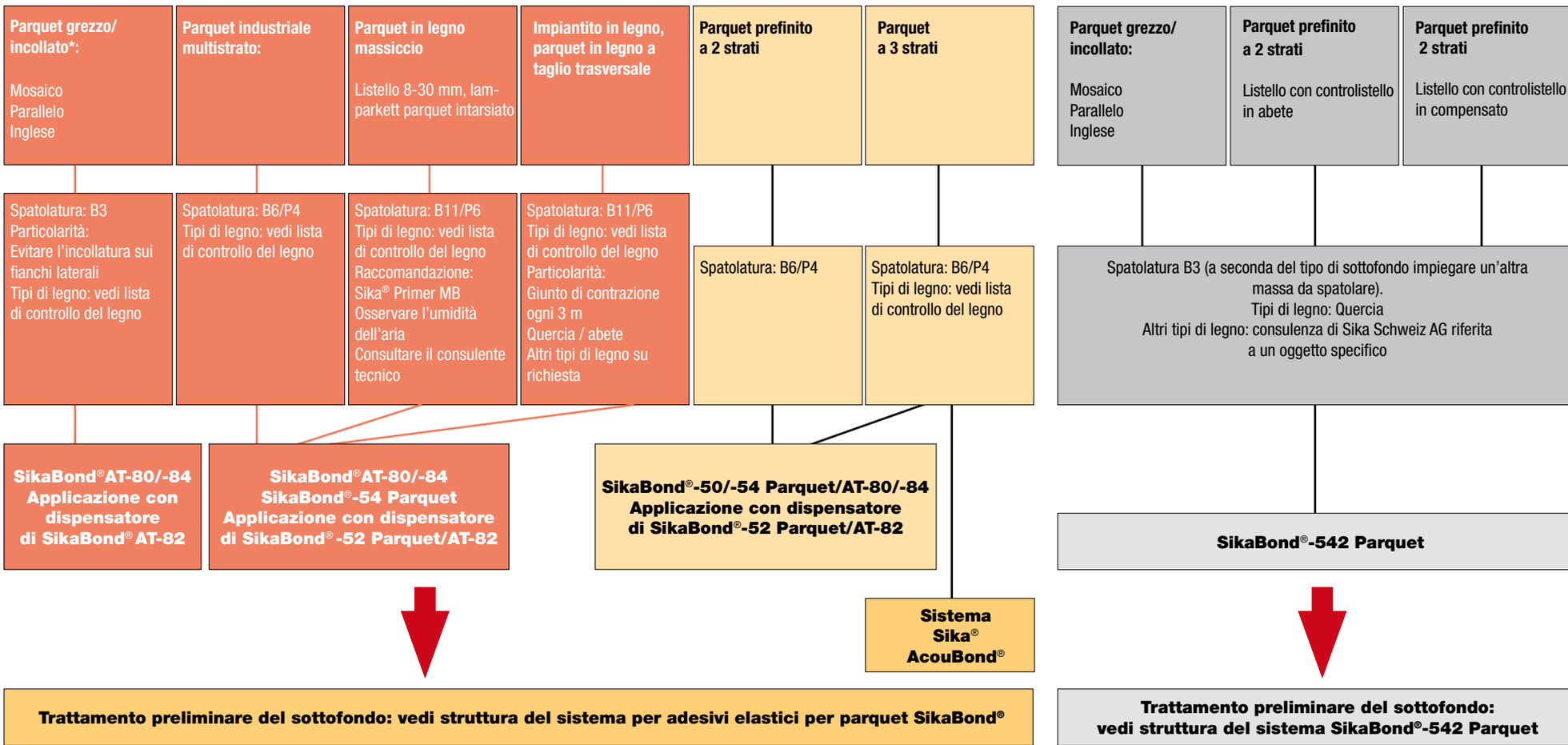


Soluzioni sistematiche Sika per parquet



* Come sigillatura consigliamo SikaFloor®-302 W oppure SikaFloor® Woadcoat-2W

P = Profloor

B = TKB

Il consumo dipende molto dalle caratteristiche del sottofondo. Si può ridurre notevolmente con l'applicazione preliminare di Sika® Primer MB/MR Fast e/o l'applicazione tramite dispensatore.

Struttura del sistema per gli adesivi elastici per parquet SikaBond®

SikaBond®-54 Parquet/-AT-80/-84, sistema Sika® AcouBond® e applicazione con dispensatore

Sottofondo	Trattamento preliminare del sottofondo	Ammannitura	Livellamento o spatolatura in caso di irregolarità	
Massetto cementizio Umidità < 1,5 % con < 2,3 % senza riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura	Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: SikaGrund®-P plus*
Massetto cementizio Umidità < 4 % con e senza riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast. 2° strato sabbare in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509
Massetto a base di solfato di calcio – convenzionale Umidità < 0,3 % con < 0,5 % senza riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura SikaGrund®-P plus* può essere impiegato (non diluito) come legante per polvere	Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare (almeno 3 mm)	Trattamento preliminare massa di livellamento: SikaGrund®-P plus (non diluito)
Massetto colato a base di solfato di calcio Umidità < 0,3 % con < 0,5% senza riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura SikaGrund®-P plus* può essere impiegato (non diluito) come legante per polvere	Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare (almeno 3 mm)	Trattamento preliminare massa di livellamento: SikaGrund®-P plus (non diluito)
Calcestruzzo/monobeton Umidità < 4 % sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare la pellicola di cemento	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast. 2° strato sabbare in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509
Cemento / calcestruzzo / monobeton Umidità < 8 %	Smerigliare / aspirare la pellicola di cemento	Struttura del sistema Sikafloor®-81 EpoCem®	Struttura del sistema Sikafloor®-81 EpoCem® Interpellare il consulente tecnico!	

* Tempi d'attesa su massetti a base di solfato di calcio: almeno 24 ore fino a 48 ore (a seconda dell'applicazione).

Sottofondo	Trattamento preliminare del sottofondo	Ammannitura	Livellamento o spatolatura in caso di irregolarità	
Asfalto colato, bitume	Interpellare il consulente tecnico!	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa: almento 8, al massimo 36 ore	Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast . 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509
Lastre di truciolato OSB Pavafloor avvitato o flottante	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura		
Pannelli in fibra di gesso	Aspirare	Nessuna ammannitura		
Tutti gli impiantiti in legno	Smerigliare / aspirare Posare trasversalmente su impiantiti avvitati. Solo parquet massiccio e a tre strati.	Nessuna ammannitura	Sika® Level-315 F Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: Sika® Primer MB 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509 oppure Sika® Primer-10 W (2 × non diluito)
Vecchi sottofondi con residui di adesivo	Asportare i residui di vecchie colle, fresare, smerigliare, aspirare	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	Sika® Level-300 Extra Per livellare Sika® Patch-250 Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: Sika® Primer MB/MR Fast sabbia in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509
Pavimenti friabili	Smerigliare / aspirare	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.		
Metallo (canalette per cavi)	Pulire / sgrassare	Sika® Aktivator-205		
Mattonelle smaltate	Pulire / sgrassare	Sika® Aktivator-205	Sika® Level-300 Extra/-340 Per livellare (almeno 3 mm)	Sika® Primer-20 W (non diluito)
Massetti in pasta di legno	Smerigliare / aspirare	Sika® Primer MB/MR Fast Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	Sika® Level-300 Extra Per livellare Sika® Patch-250 Per livellare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast . 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m ²) con Sikadur®-509
Fermacell, Rigidur e Knauf Brio	Vedi guida separata per gli elementi da massetto Fermacell, Rigidur e Knauf Brio.			

Indicazione: Prima della lavorazione e della messa in opera si devono sempre consultare, per i prodotti impiegati, le schede vigenti dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Valgono le condizioni commerciali vigenti di Sika Schweiz AG.

Struttura del sistema per SikaBond®-542 Parquet

Sottofondo	Trattamento preliminare del sottofondo	Ammannitura	Parquet grezzo / incollato	Parquet prefinito a 2 strati	Parquet prefinito a 2 strati
			23×160×8 mm Mosaico Parallelo Inglese Tipi di legno: Quercia Altri tipi di legno: consulenza di Sika Schweiz AG riferita a un oggetto specifico	Listello 70×470 mm/117×500mm con controlistello in abete Altre misure su richiesta Tutti i tipi correnti di legno	Listello 70×470 mm con controlistello in compensato Altri controlistelli su richiesta Quercia Altri tipi di legno su richiesta
Massetto cementizio Umidità < 1.5 % con < 2.3 % senza Riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura In caso di sottofondi molto assorbenti, interpellare il consulente tecnico.	SikaBond®-542 Parquet 		
Lastre di truciolato OIB Pavafloor	Smerigliare / aspirare	Nessuna ammannitura			

Attenzione!! In caso di dubbio impiegare sempre un **adesivo elastico per parquet SikaBond®**.

Indicazione: Prima della lavorazione e della messa in opera si devono sempre consultare, per i prodotti impiegati, le schede vigenti dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Valgono le condizioni commerciali vigenti di Sika Schweiz AG