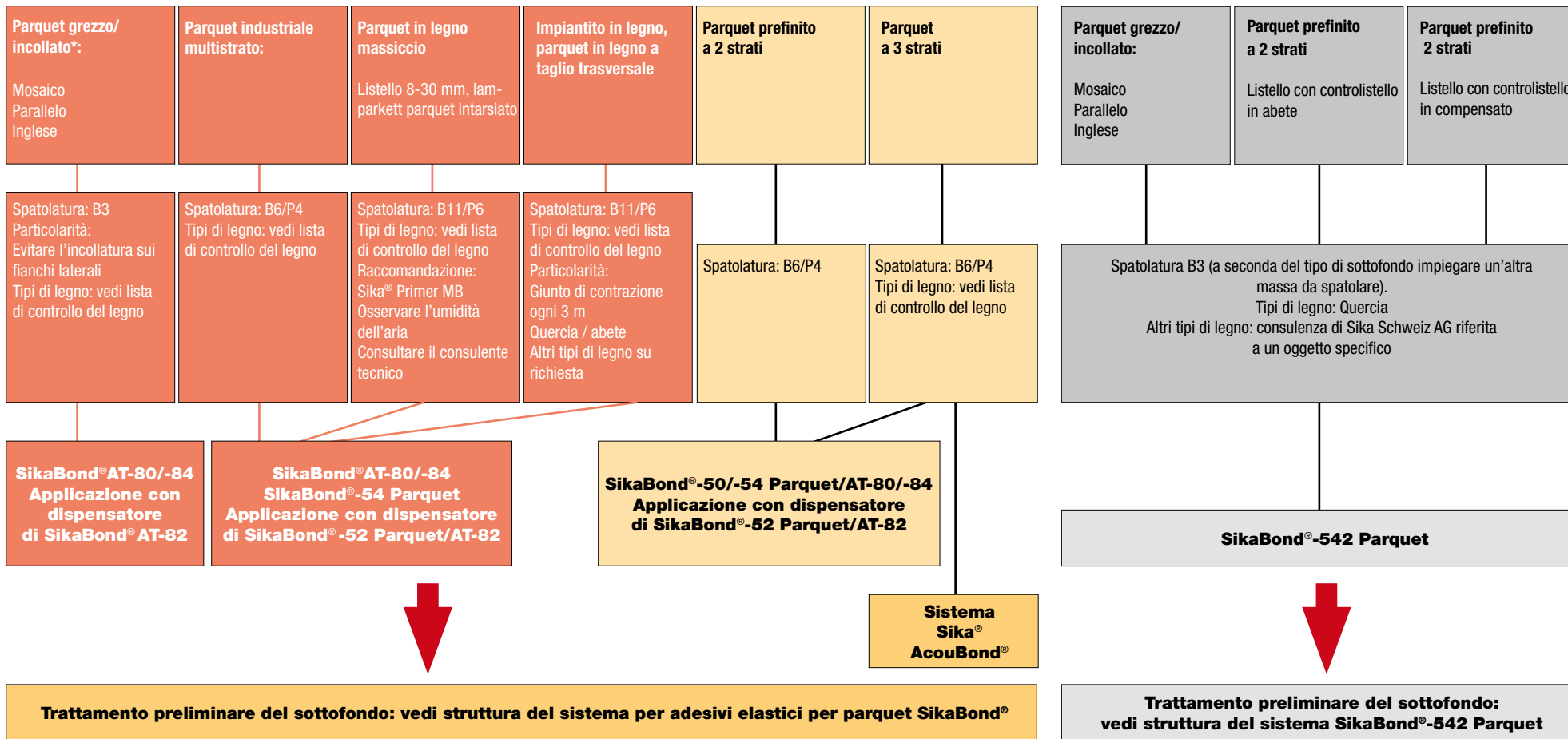


# Soluzioni sistematiche Sika per parquet



\* 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	<b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare  <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: <b>SikaGrund®-P plus*</b>
Massetto cementizio Umidità < 4 % con e senza riscaldamento a pavimento, sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	<b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare  <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × <b>Sika® Primer MB/MR Fast.</b> 2° strato sabbare in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b>
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 <b>SikaGrund®-P plus*</b> può essere impiegato (non diluito) come legante per polvere	<b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire  <b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare (almeno 3 mm)	Trattamento preliminare massa di livellamento: <b>SikaGrund®-P plus</b> (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 <b>SikaGrund®-P plus*</b> può essere impiegato (non diluito) come legante per polvere	<b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire  <b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare (almeno 3 mm)	Trattamento preliminare massa di livellamento: <b>SikaGrund®-P plus</b> (non diluito)
Calcestruzzo/monobeton Umidità < 4 % sopra spazi vuoti	Smerigliare / aspirare la pellicola di cemento	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	<b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare  <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × <b>Sika® Primer MB/MR Fast.</b> 2° strato sabbare in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b>
Cemento / calcestruzzo / monobeton Umidità < 8 %	Smerigliare / aspirare la pellicola di cemento	Struttura del sistema <b>Sikafloor®-81 EpoCem®</b>	Struttura del sistema <b>Sikafloor®-81 EpoCem®</b>  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!	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa: almento 8, al massimo 36 ore	<b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × <b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> . 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b>
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	<b>Sika® Level-315 F</b> Per livellare <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: <b>Sika® Primer MB</b> 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b> oppure <b>Sika® Primer-10 W</b> (2 × non diluito)
Vecchi sottofondi con residui di adesivo	Asportare i residui di vecchie colle, fresare, smerigliare, aspirare	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	<b>Sika® Level-300 Extra</b> Per livellare <b>Sika® Patch-250</b> Per spatolare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: <b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> sabbia in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b>
Pavimenti friabili	Smerigliare / aspirare	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.		
Metallo (canalette per cavi)	Pulire / sgrassare	<b>Sika® Aktivator-205</b>		
Mattonelle smaltate	Pulire / sgrassare	<b>Sika® Aktivator-205</b>	<b>Sika® Level-300 Extra/-340</b> Per livellare (almeno 3 mm)	<b>Sika® Primer-20 W</b> (non diluito)
Massetti in pasta di legno	Smerigliare / aspirare	<b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> Tempo massimo d'attesa fino all'applicazione dell'adesivo: 36 ore.	<b>Sika® Level-300 Extra</b> Per livellare <b>Sika® Patch-250</b> Per livellare e riempire	Trattamento preliminare massa di livellamento: 2 × <b>Sika® Primer MB/MR Fast</b> . 2° strato sabbia in eccesso (3 kg/m <sup>2</sup> ) con <b>Sikadur®-509</b>
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
<b>Massetto cementizio</b>  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.	<b>SikaBond®-542 Parquet</b> 		
<b>Lastre di truciolato OIB Pavafloor</b>	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