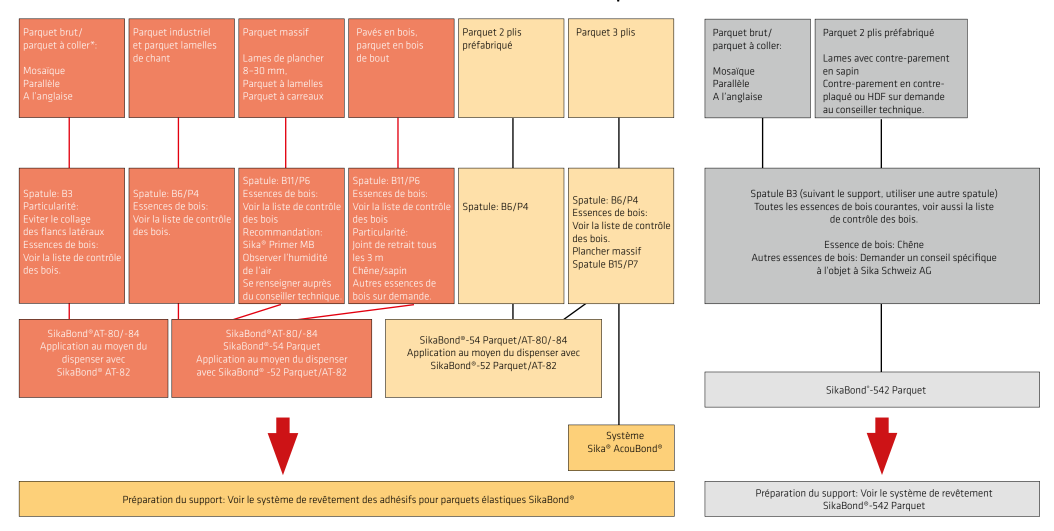
SOLUTIONS GLOBALES SIKA POUR LES PARQUETS



^{*} Comme scellement, nous recommandons l'utilisation de Sikafloor®-302 W ou Sikafloor® Woadcoat-2W

P = Profloor

B = TKB

La consommation dépend fortement de la nature du support. Grâce à l'application préalable d'un primaire avec Sika® Primer MB/MR Fast et/ou une application au moyen du dispenser, la consommation se trouve nettement réduite.



SYSTÈME DE POSE AVEC LES ADHÉSIFS ÉLASTIQUES POUR PARQUETS SikaBond®

SikaBond®-54 Parquet/-AT-80/-84, Système Sika® AcouBond® et application au moyen du dispenser

Support	Préparation du support	Primaire	Egalisation/nivellement ou spatulage en cas d'inégalités	
Chape ciment Humidité < 1.5 % avec < 2,3 % sans chauffage au sol excavé	Poncer/aspirer	Pas de primaire	Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire Masse d'égalisation: SikaGrund®-P plus*
Chape ciment Humidité < 4 % avec ou sans chauffage au sol excavé*	Poncer/aspirer	Sika® Primer MB/MR Fast Temps d'attente maximal avant l'application de l'adhésif: 36 heures	Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast. Saupoudrer la 2ème couche à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m²) Sikadur®-509
Chape de sulfate de calcium - conventionnelle Humidité < 0,3 % avec < 0,5 % sans chauffage au sol excavé	Poncer/aspirer	Pas de primaire SikaGrund®-P plus** peut être utilisé (non dilué) comme liant de poussière	Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler (min. 3 mm)	Traitement préparatoire masse d'égalisation: SikaGrund®-P plus (non dilué)
Chape de sulfate de calcium fluide Humidité < 0,3 % avec < 0,5% sans chauffage au sol excavé	Poncer/aspirer	Pas de primaire SikaGrund®-P plus** peut être utilisé (non dilué) comme liant de poussière	Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler (min. 3 mm)	Traitement préparatoire masse d'égalisation: SikaGrund®-P plus (non dilué)
Béton/béton monobloc Humidité < 4 % excavé	Poncer la laitance de ciment/aspirer	Sika® Primer MB/MR Fast Temps d'attente maximal avant l'application de l'adhésif: 36 heures	Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast. Saupoudrer la 2ème couche à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m²) Sikadur®-509
Ciment/béton/béton monobloc Humidité < 8 %	Poncer la laitance de ciment/aspirer	Système de revêtement Sikafloor®-81 EpoCem®	Système de revêtement Sikafloor®-81 EpoCem® Contacter un conseiller technique!	

Remarque: En cas de chapes accélérées, nous recommandons l'application d'un primaire avec Sika® Primer MB / MR Fast



^{*} Sika® Primer MR Fast seulement jusqu'à une humidité < 3%

^{**} Temps d'attente sur une chape au sulfate de calcium. Au minimum 24 à 48 heures (suivant l'utilisation)

Support	Préparation du support	Primaire	Egalisation/nivellement ou spatulage en cas d'inégalités	
Asphalte coulé Bitumes	Contacter le conseiller technique!	Sika® Primer MB/MR Fast Délai: Min. 8 max. 36 heures	Sika® Level-300 Extra/-340 Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: 2 × Sika® Primer MB/MR Fast. Saupoudrer la 2ème couche à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m²) Sikadur®-509
Panneaux agglomérés OSB Pavafloor vissés ou flottants	Poncer/aspirer	Pas de primaire		
Plaques de sol fibres-gypse vissées	Aspirer	Pas de primaire		
Anciens planchers en bois	Poncer/aspirer Poser diagonalement sur les planches vissées Seulement parquet massif et parquet 3 plis	Pas de primaire	Sika® Level-315 F Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: Sika® Primer MB Saupoudrer à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m²) Sikadur®-509 ou Sika® Primer-10 W (2 × non dilué)
Anciens supports avec des résidus de colles	Enlever les résidus de colle adhérant mal, fraiser, poncer, aspirer	Sika® Primer MB/MR Fast Temps d'attente maximal avant l'application de la colle: 36 heures	Sika® Level-300 Extra Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: Sika® Primer MB/MR Fast Saupoudrer à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m2) Sikadur®-509
Sols friables	Poncer/aspirer	Sika® Primer MB/MR Fast Temps d'attente maximal avant l'application de la colle: 36 heures		
Métal (chemins de câbles)	Nettoyer/dégraisser	Sika® Aktivator-205		
Carreaux émaillés	Nettoyer/dégraisser	Sika® Aktivator-205	Sika® Level-300 Extra/-340 Zum Nivellieren (min. 3 mm)	Sika [®] Primer-20 W (non dilué)
Chapes de magnésie (ciment de bois)	Poncer/aspirer	Sika® Primer MB/MR Fast Temps d'attente maximal avant l'application de la colle: 36 heures	Sika® Level-300 Extra Pour niveler Sika® Patch-250 Pour spatuler et remplir	Traitement préparatoire masse d'égalisation: 2 × Sika® Primer-MB/MR Fast. Saupoudrer la 2ème couche à saturation avec du sable de quartz (3 kg/m²) Sikadur®-509
Fermacell, Rigidur + Knauf Brio	Voir les directives de pose séparées pou	r les éléments de chapes Fermacell, Rig	idur et Knauf Brio	

Remarque:

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés. Les conditions générales de ventes actuelles de Sika Schweiz AG sont applicables.



3

SYSTÈME DE REVÊTEMENT POUR SIKABOND®-542 PARQUET

Support	Préparation du support	Primaire	Brut/parquet à coller	Parquet 2 plis préfabriqué	Parquet 2 plis préfabriqué
			23×160×8 mm Mosaïque Parallèle A l'anglaise Essence de bois: Chêne Autres essences de bois: Pour toute application spécifique à un objet, demander conseil à Sika Schweiz AG	Lames 70×470 mm/117×500 mm avec contre-parement en sapin Autres dimensions sur demande Toutes les essences de bois courantes	Lames 70×470 mm avec contreplaqué, HDF et autres contre-parements sur demande Chêne Autres essences de bois sur demande
Chape ciment Humidité < 1.5 % avec < 2.3 % sans Chauffage au sol excavé	Poncer/aspirer	Pas de primaire En cas de supports très poreux, contacter un conseiller technique	SikaBond®-542 Parquet		
Spanplatten OSB Pavafloor	Poncer/aspirer	Pas de primaire			

Attention!! En cas de doute, toujours utiliser l'adhésif pour parquets élastique SikaBond®.

Remarque: Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés.

Les conditions générales de ventes actuelles de Sika Schweiz AG sont applicables.



COLLAGE DE PARQUETS SUR FERMACELL, RIGIDUR ET LES ÉLÉMENTS POUR CHAPES KNAUF BRIO

Selon l'état actuel de nos connaissances, le collage des types de parquets mentionnés ci-dessous est possible sur chapes sèches Fermacell et Knauf Brio.

Types de parquets / genre de revêtements	Epaisseur/dimension	Essences de bois (notre liste de contrôle des bois est déterminante)	Collage
Parquet mosaïque (en dés)		Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond® AT-80/-84
Parquet 2 plis préfabriqué	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur Pour des lames plus épaisses, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG	Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond®-54 Parquet/AT-80/-84
Parquet 3 plis préfabriqué et planchers en bois		Voir la liste de contrôle des bois	Système Sika® AcouBond® ou pleine surface SikaBond® AT-80/-84/-54 Parquet
Parquet à lamelles/parquet massif Mosaïque en pose parallèle	10 mm à 22 mm 8 mm	Demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG ₁	SikaBond°-54 Parquet/AT-80/-84
Plancher en bois massif		Demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG	Système Sika® AcouBond® ou pleine surface SikaBond® AT-80/-84/-54 Parquet

Remarque importante

Suivant les éléments de sols, la préparation, respectivement le traitement préliminaire, peut varier de ces recommandations. Veuillez consulter le tableau d'application séparé Fermacell ainsi que les directives des fabricants Fermacell, Rigidur et Knauf.

■ Préparation

Selon les besoins, poncer le support au moyen d'un abrasif approprié, aspirer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel

■ Traitement préparatoire

Suivant l'utilisation, appliquer un primaire sur le support avec SikaGrund®-P plus, Sika® Primer-MB ou Sika® Primer-MR Fast.

■ Pose

Poser le parquet à angle droit par rapport à la direction de pose des plaques.

La largeur de pose ne doit pas être supérieure à 6 m et la longueur de pose à 20 m. Le cas échéant, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.

Il faut garder une distance périphérique suffisante jusqu'aux parois et aux éléments de construction adjacents selon les normes SIA et les directives ISP.

Pour la mise en œuvre de nos produits, les fiches techniques des produits actuellement en vigueur, ainsi que les directives d'application pour les différents types de plaques Fermacell sont déterminantes.

En cas d'utilisations spécifiques, d'essences de bois particulières ou de dimensions de parquet spéciales, veuillez demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.

Remarque: Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés. Les conditions générales de ventes actuelles de Sika Schweiz AG sont applicables.

En particulier pour le hêtre, l'érable et les essences de bois similaires,



COLLAGE DE PARQUETS SUR LES PLAQUES FERMACELL TE POWER-PANEL (PLAQUES DE CONSTRUCTION EN BÉTON LÉGER)

Selon l'état actuel de nos connaissances, le collage des types de parquets mentionnés ci-dessous est possible sur chapes sèches Fermacell Powerpannel TE.

Types de parquets / genre de revêtements	Epaisseur/dimension	Essences de bois (notre liste de contrôle des bois est déterminante)	Collage
Parquet mosaïque (en dés)	8 mm	Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond® AT-80/-84
Parquet 2 plis préfabriqué	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur Pour des lames plus épaisses, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG	Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond®-54 Parquet/AT-80/-84
Parquet 3 plis préfabriqué et planchers en bois		Voir la liste de contrôle des bois	Système Sika® AcouBond® ou pleine surface SikaBond® 54 Parquet/AT-80/-84

■ Support

Poser les plaques Fermacel Powerpanel TE en pose flottante selon les indications du fabricant.

■ Préparation

- Les plaques Fermacell Powerpanel TE ne doivent pas être poncées. Enlever les résidus au moyen d'une spatule ou d'un racloir.
- Nettoyer soigneusement le support et aspirer au moyen d'un aspirateur industriel

■ Traitement préparatoire

En cas de besoin, appliquer un primaire avec SikaGrund® P plus (dilué 1:1 avec de l'eau), Sika® Primer MB ou Sika® Primer MR Fast.

■ Pose

- Poser le parquet à angle droit par rapport à la direction de pose des plaques.
- La largeur de pose ne doit pas être supérieure à 6 m et la longueur de pose à 20 m. Le cas échéant, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.
- Il faut garder une distance périphérique suffisante jusqu'aux parois et aux éléments de construction adjacents selon les normes SIA et les directives ISP.
- Pour la mise en œuvre de nos produits, les fiches techniques des produits actuellement en vigueur, ainsi que les directives d'application de Fermacell et du fournisseur du parquet sont déterminantes.
- L'humidité de l'air doit se situer entre 45 et 70%; l'humidité du bois doit se situer entre 7 et 9 %.
- Le parquet ne peut être collé que sur des éléments vissés.

En cas d'utilisations spécifiques, d'essences de bois particulières ou de dimensions de parquet spéciales, veuillez demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.

Remarque: Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés. Les conditions générales de ventes actuelles de Sika Schweiz AG sont applicables.

"En particulier pour le hêtre, l'érable et les essences de bois similaires



COLLAGE DE PARQUETS SUR DES PLAQUES DE SOL FIBRES-GYPSE

Selon l'état actuel de nos connaissances, le collage des types de parquets mentionnés ci-dessous est possible sur les plaques de sol fibres-gypse Fermacell.

Types de parquets / genre de revêtements	Epaisseur/dimension	Essences de bois (notre liste de contrôle des bois est déterminante)	Collage
Parquet mosaïque (en dés)	8 mm	Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond® AT-80/AT-84
Parquet 2 plis préfabriqué	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur Pour des lames plus épaisses, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG	Voir la liste de contrôle des bois	SikaBond®-54 Parquet/AT-80/AT-84
Parquet 3 plis préfabriqué et planchers en bois		Voir la liste de contrôle des bois	Système Sika® AcouBond® ou pleine surface SikaBond®-54 Parquet/AT-80/AT-84

■ Support

Poser les plaques de sol fibres-gypse Fermacell en pose flottante selon les indications du fabricant.

■ Préparation

- Poncer les plaques de sol fibres-gypse Fermacell au moyen d'un abrasif approprié
- Nettoyer soigneusement le support et aspirer au moyen d'un aspirateur industriel

■ Pose

- Poser le parquet à angle droit par rapport à la direction de pose des plaques.
- La largeur de pose ne doit pas être supérieure à 6 m. Le cas échéant, demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.
- Il faut garder une distance périphérique suffisante jusqu'aux parois et aux éléments de construction adjacents selon les normes SIA et les directives ISP.
- Pour la mise en œuvre de nos produits, les fiches techniques des produits actuellement en vigueur, ainsi que les directives d'application de Fermacell et du fournisseur du parquet sont déterminantes.
- L'humidité de l'air doit se situer entre 45 et 70%; l'humidité du bois doit se situer entre 7 et 9 %.
- Le parquet ne peut être collé que sur des éléments vissés.
- Un collage direct sur des surfaces qui ont été spatulées avec l'enduit de ragréage Fermacell n'est pas possible. Dans ce cas, une couche de fond préalable avec Sika® Primer-MB est nécessaire.

En cas d'utilisations spécifiques, d'essences de bois particulières ou de dimensions de parquet spéciales, veuillez demander un conseil spécifique à l'objet à Sika Schweiz AG.

Remarque: Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés. Les conditions générales de ventes actuelles de Sika Schweiz AG sont applicables.

En particulier pour le hêtre, l'érable et essences de bois similaires

