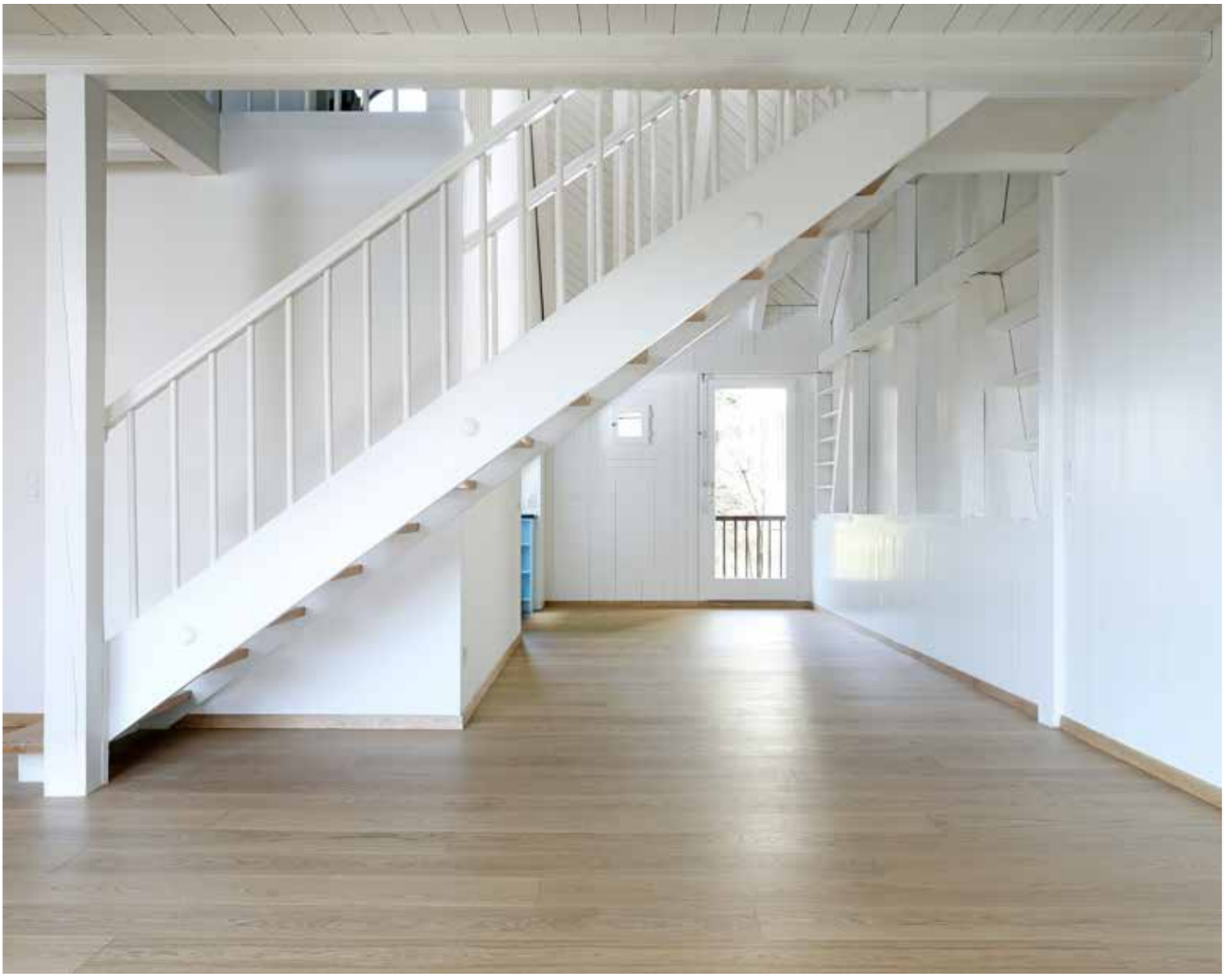




MATÉRIAUX POUR LES REVÊTEMENTS DE SOLS ET LES PARQUETS



UN PARQUET PARFAIT – POUR TOUTE UNE VIE

Depuis plus de 25 ans, Sika propose également des colles pour parquet qui ont changé à jamais la façon de poser le parquet. Alors qu'auparavant, le parquet était principalement collé de manière rigide, aujourd'hui, grâce à une innovation de Sika, le collage au moyen de colles élastiques et mi-élastiques s'est imposé dans la majorité des cas. Après tout, les parquets ne doivent pas perdre de leur beauté au fil des ans. Les colles à parquet SikaBond® éprouvées répondent de manière fiable à ces exigences dès le début. Et tout le monde - maître d'ouvrage, concepteurs et parqueteurs - profite de ces propriétés positives.

Mais ce n'est là qu'un des arguments en faveur de ces types de collage. En même temps, ils offrent un niveau élevé de réduction des bruits de pas et présentent un comportement tolérant, tout en ménageant le support. Si les supports ou les conditions ne répondent pas aux exigences normatives applicables, Sika propose des solutions de système à faible émission qui résolvent de manière élégante ce type de problèmes pour vous. De la couche de fond, en passant par la barrière contre l'humidité et jusqu'aux vitrifications, nous avons toujours la solution parfaite.

SOMMAIRE

4	Réparation du support
5	Couches de fond / Barrières à l'humidité
8	Masses de ragréage et d'égalisation
11	Service de pompage
12	Collage pleine surface
16	Nattes d'insonorisation des bruits de pas / plaques de désolidarisation
20	Adhésifs pour les revêtements de sols
22	SikaBond® Dispenser
24	Colles de montage élastiques
26	Sika® TeakDeck - Esthétique pure
28	Nettoyant / promoteur d'adhérence / primaires
29	Outillage pour l'application
30	Principes de base pour l'application
32	Tableau aperçu des produits
34	Vitrifications, huiles et produits d'entretien pour parquets

RÉPARATION DU SUPPORT

SikaBond®-852 Repair

Résine pour le colmatage de fissures monocomposante, exempte d'eau et de solvants, à base de polymère à terminaison silane.

UTILISATIONS

- Pour la réparation de fissures et le colmatage des joints de retrait dans la chape
- Pour le collage de profilés métalliques

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Exempt de solvants (sans marquage)
- Pratiquement sans odeur
- Mélange sans outillage avec de l'eau
- Mise en œuvre simple
- Bonne capacité de pénétration
- Grande portée
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Convient pour le chauffage au sol



COUCHES DE FOND / BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ

POUR PRÉSERVER LA BEAUTÉ DES PLANCHERS EN BOIS, IL FAUT UN SUPPORT SOLID. Les adhésifs pour parquets SikaBond® peuvent en général être utilisés sans couche de fond sur une chape en ciment ou au sulfate de calcium.

Si le support ne correspond pas aux exigences posées, Sika peut vous aider à résoudre le problème avec sa palette de produits "Couches de fond/barrières à l'humidité" qui sont des produits compatibles avec les adhésifs pour parquets SikaBond®. Ainsi, les supports qui pourraient se révéler ultérieurement comme des "supports à problèmes" peuvent être rapidement et facilement maîtrisés.

- Humidité du support trop importante / délais de pose restreints
- Résistance du support insuffisante / mauvaise adhérence
- Anciens résidus de colle



Sika® Primer MB

Primaire bi-composant, exempt de solvants, à basse viscosité, à base de résine époxy.

UTILISATIONS

Comme barrière à l'humidité:

- Sur chapes ciment jusqu'à < 5% de teneur en humidité

Comme durcisseur de support:

- Sur des anciens supports existants, sur des chapes ciment et de sulfate de calcium critiques

Comme couche de liaison:

- Primaire d'adhérence sur d'anciennes colles et sur l'asphalte coulé en intérieur

AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Courts délais d'attente
- Bon pouvoir pénétrant et durcissant
- Réduction de la consommation de colle
- Convient pour des supports avec chauffage au sol
- Basse viscosité
- Compatible avec toutes les colles SikaBond® à base de résines réactives



Sika® Primer MB Ultra

Primaire spécial bicomposant, exempt de solvants et d'eau, à base de résine époxy, sous les colles résines réactives SikaBond®, ainsi que sous les masses de nivellement et d'égalisation Sikafloor® Level liées au ciment.

UTILISATIONS

Revêtement à usages multiples comme:

- Pare-humidité sur les supports liés au ciment avec une humidité résiduelle accrue jusqu'à < 5% CM
- Primaire pour les zones avec humidité remontante ou sur des supports huileux
- Durcisseur de support sur des anciens supports ainsi que pour des chapes liées au ciment et au sulfate de calcium critiques
- Primaire d'adhérence sur d'anciens résidus de colle et sur les chapes en asphalte coulé

AVANTAGES

- EMI CODE EC1^{PLUS}, très faible émission
- Exempt de solvants
- Exempt d'eau
- Très bon pouvoir de pénétration
- Très bon effet barrière
- Effet durcisseur de surface
- Peut être rapidement surcouché
- Convient pour le chauffage au sol
- Compatible avec toutes les colles SikaBond® à base de résines réactives



COUCHES DE FOND / PRIMAIRES

Sika® Primer MB S

Primaire universel monocomposant, sans eau ni solvant, à base d'un polymère à terminaison silane.



UTILISATIONS

- Comme primaire sur de nombreux supports différents sous des colles à base de résine réactives
- Comme barrière temporaire à l'humidité résiduelle excessive sur les supports à base de ciment
- Pour la consolidation en cas de supports peu cohérents
- Pour isoler les vieux résidus de colle et les anciens revêtements élastiques solides

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}: très faibles émissions
- Temps de séchage 70 - 90 minutes
- Barrage contre la teneur élevée en humidité résiduelle. Possible jusqu'à 5 CM%
- Convient pour le chauffage au sol
- Pas de restriction d'utilisation selon le règlement REACH (ne nécessite pas de formation)
- Ne contient pas de diisocyanate
- Exempt de marquage
- Pas de formation de mousse lors de la mise en oeuvre
- Aucune nécessité de saupoudrage de sable de quartz lors de collage direct du parquet
- Pas de temps de surcouchage maximum



Sika® Primer MR Fast

Revêtement bi-composant à phase aqueuse, à usages multiples.



UTILISATIONS

Peut être utilisé en relation avec les adhésifs pour parquets SikaBond® comme:

- Barrière à l'humidité sur les chapes ciment avec une teneur en humidité < 3% CM
- Pour la consolidation du support sur le béton, les chapes ciment et de sulfate de calcium
- Primaire d'adhérence sur l'asphalte coulé saupoudré de sable de quartz et sur les anciens résidus de colles

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Séchage rapide
- Compatible avec tous les adhésifs pour parquets SikaBond®
- Réduit la consommation de colle
- Convient pour le chauffage au sol
- Compatible avec toutes les colles SikaBond® à base de résines réactives



Sikafloor®-01 Primer

Primaire en dispersion universel à très faibles émissions pour les supports absorbants, non absorbants ainsi que pour les supports lisses, pour les parois et les sols, en intérieur et extérieur.



UTILISATIONS

- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liées au sulfate de calcium
- Plâtre à base de gypse (selon SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de ciment et de chaux
- Supports anciens avec anciens résidus de colle résistants à l'eau
- Plaques de plâtre et plaques de plâtre armées de fibres
- Chapes sèches
- Supports en bois
- Chapes en asphalte coulé (saupoudrées sur toute la surface)

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Prêt à l'emploi
- Très bon rendement
- Application facile
- Peut être utilisé sur pratiquement tous les supports
- Peut être facilement pulvérisé
- Peut être dilué avec de l'eau
- Promoteur d'adhérence
- Convient pour le chauffage au sol
- Temps de séchage court



Sikafloor®-02 Primer

Dispersion spéciale à très faibles émissions pour les supports non absorbants, lisses et denses, pour les parois et les sols, en intérieur.



UTILISATIONS

- Béton lisse et solide
- Carreaux céramiques, pierres naturelles, terrazzo
- Anciens supports avec d'anciens résidus de colle résistants à l'eau
- Supports liés à la magnésie
- Anciens revêtements élastiques collés pleine surface
- Métal

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Prêt à l'emploi
- Très bon rendement
- Application facile
- Permet un collage optimal sur des supports denses
- Bonnes propriétés antidérapantes
- Promoteur d'adhérence
- Convient pour le chauffage au sol
- Temps de séchage court



Sika® Grund P plus N

Primaire mono-composant, aqueux, exempt de solvants, à base de silicate activé.

UTILISATIONS

Comme primaire sous les colles pour parquets élastiques SikaBond®, Sikafloor® Level et Sika® Patch sur:

- Béton
- Chape ciment
- Chape à base de sulfate de calcium

AVANTAGES

- Rendement élevé
- Application simple
- Séchage rapide
- Convient sous les adhésifs pour parquets SikaBond®
- Convient pour le chauffage au sol



MASSES DE RAGRÉAGE ET D'ÉGALISATION

LA MASSE À NIVELER PAR EXCELLENCE – ENDUIT DE LISSAGE, DE NIVELLEMENT ET D'ÉGALISATION À UTILISATION UNIVERSELLE.

Le but de ces produits est d'égaliser les inégalités des supports. En outre, ils doivent avoir un faible comportement de retrait et ne pas avoir tendance à former des fissures. Ils doivent également permettre de fermer les zones de dégradations et les trous.

Pour les enduits de lissage, de nivellement et d'égalisation de Sika, ces propriétés sont une évidence. Ils se caractérisent également par de très bonnes propriétés d'application et un séchage rapide.

Sikafloor®-5 / -8 LevelTape

Bande de rive isolante autocollante pour les travaux de chapes, spatulages, désolidarisation et carrelages.

UTILISATIONS

- Bande de rive isolante pour les éléments verticaux adjacents aux chapes flottantes, couches d'égalisation et chapes adhérentes.
- Convient spécialement pour les chapes coulées et les masses d'égalisation autolissantes comme p.ex. les produits Sika® Level. Peut aussi être utilisé pour les matériaux à consistance de terre humide.
- Sur le béton, les couches de séparation de chapes flottantes, anciens revêtements céramiques et de pierres naturelles, planchers en bois et sols en panneaux d'agglomérés.
- Comme composant du système sous Sika® Silentboard DC.

AVANTAGES

- Autocollant
- Empêche les infiltrations et la remontée en surface de la bande de rive isolante lors de la mise en place de chapes coulées et des masses d'égalisation autonivelantes
- Empêche les ponts acoustiques et les tensions dans la chape et le revêtement supérieur
- Empêche l'adhérence sur trois faces pour les joints de raccordement élastiques
- L'épaisseur d'isolation de 5 ou 8 mm correspond aux exigences minimales de différentes associations professionnelles pour les joints de raccordement et joints périphériques
- Imputrescible



Sikafloor®-100 Level AT

Enduit de lissage autonivelant de haute qualité, à base de ciment, enrichi de matières synthétiques, très faibles émissions, pour des épaisseurs de couche de 1-10 mm. C25 F6.

UTILISATIONS

- Pour spatuler lisser, égaliser et niveler sur tous les supports appropriés à la pose, en intérieur
- Convient sous les revêtements céramiques, textiles et élastiques
- A partir de 3 mm d'épaisseur de couche, en cas de spatulage pleine surface, convient sous les parquets

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Pompable
- Autonivelant
- Durcissement complet rapide et rapidement praticable
- Faible tension
- Convient pour le chauffage au sol et pour les chaises à roulettes



Sikafloor®-340 Level

Enduit de lissage autonivelant pour sols, à base de ciment, très faible émission, en intérieur, 4 – 40mm. C35 F7.



UTILISATIONS

- Pour spatuler, lisser, égaliser et niveler sur tous les supports appropriés à la pose
- Convient sous les revêtements céramiques, textiles et élastiques ainsi que sous les parquets

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Pompable
- Très bonnes propriétés d'ouvrabilité et d'autonivellement
- Faible tension
- Convient pour le chauffage au sol



Sikafloor®-399 XXL

Masse d'égalisation autonivelant pour sols, à base de ciment, très faible émission, en intérieur, 15 – 100 mm.



UTILISATIONS

- Pour spatuler, lisser, égaliser et niveler sur tous les supports appropriés pour la pose, en intérieur
- Convient sous les revêtements élastiques, textiles, céramiques, ainsi que sous les parquets
- Convient comme couche d'usure pour les caves et les chapes exposées à de faibles sollicitations
- En intérieur

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Emission de poussière réduite
- Pompable
- Autonivelant
- Très bonnes propriétés d'ouvrabilité et de nivellement
- Faible retrait – bonne adhésion et bon compactage
- Praticable rapidement et séchage complet rapide
- Résistance élevée à la compression et à la traction par flexion
- Convient pour le chauffage au sol



Sikafloor®-400 Level AT

Enduit de lissage autonivelant de haute qualité à base de ciment, à émission de poussière réduite, enrichi de matières synthétiques, très faibles émissions, pour des épaisseurs de couche de 1 – 15 mm. C35 F7.



UTILISATIONS

- Pour spatuler lisser, égaliser et niveler sur tous les supports appropriés à la pose, en intérieur
- Convient sous les revêtements céramiques, textiles et élastiques
- A partir de 3 mm d'épaisseur de couche, en cas de spatulage pleine surface, convient sous les parquets

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- A émission de poussière réduite
- Pompable
- Autonivelant
- Durcissement complet rapide et rapidement praticable
- Faible tension
- Convient pour le chauffage au sol et pour les chaises à roulettes



MASSES DE RAGRÉAGE ET D'ÉGALISATION

SikaFiber®-6 Level

Microfibres de verre d'une longueur de 6 mm pour enrichir le Sikafloor®-400 Level AT.

UTILISATIONS

Convient particulièrement dans les secteurs de la rénovation et de l'assainissement pour une utilisation sur:

- Anciens planchers en bois, panneaux de bois, panneaux dérivés du bois, contreplaqué ou parquet
- Surfaces liées au ciment Terrazzo, anciens revêtements céramiques et revêtements de pierre naturelle
- Surfaces métalliques revêtues d'un primaire avec Sika® Primer MB et saupoudrées de sable de quartz 0.3 - 0.9 mm

AVANTAGES

- Manipulation facile
- Dosage simple
- Faible influence sur le comportement au fluage
- Augmentation de la résistance à la traction par flexion
- Diminution de la formation de fissures



Sikafloor®-4020 FiberLevel

Enduit de lissage armé de fibres, rapide, à très faibles émissions avec la technologie Hybrid Active Dry Technology pour l'intérieur, 3 - 20 mm.

UTILISATIONS

- Pour spatuler, lisser, égaliser et niveler sur tous les supports appropriés à la pose
- Convient particulièrement sur les planchers en bois, les panneaux d'agglomérés (P4 - P7), panneaux OSB (classes 3 - 4), ainsi que sur les chapes d'asphalte coulé et autres supports critiques
- Convient sous les parquets et les revêtements textiles et élastiques

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faible émission
- Rapidement prêt pour la pose grâce au pouvoir élevé de fixation de l'eau
- Evolution rapide des résistances
- Très faible tension
- Avec structure plane des fibres
- Praticable après env. 2 heures
- Epaisseurs de couche de 3 - 20 mm
- Résistance très élevée à la compression et à la flexion
- Convient sur le chauffage au sol
- Autonivelant, peut être pompé
- Fortement enrichi en matières synthétiques
- Convient pour les sièges équipés de roulettes selon EN 12529
- Surfaces pauvre en pores
- Pontage des fissures



Sika® Patch-300

Masse à spatuler de haute qualité, à durcissement rapide, enrichie de matières synthétiques et thixotrope, à base de ciment spécial, pour des épaisseurs de couche de 1 - 20 mm en une passe de travail.

UTILISATIONS

- Pour le spatulage de surfaces partielles, le remplissage, le nivellement et la réparation de trous et inégalités dans les chapes, dalles et radiers en béton, escaliers
- Comme masse à spatuler pour la réalisation de jonction de niveau pour les rampes
- Comme support de pose pour les revêtements de sols en parquet, liège et moquettes ainsi que comme mortier de remplissage sous les masses d'égalisation autonivelantes

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Facile à modeler et à spatuler
- Très fin, peut être tiré à "zéro"
- Durcissement rapide, séchage rapide et rapidement prêt pour la pose
- Faible tension
- Convient pour le chauffage au sol et pour les chaises à roulettes
- Avec "liquid effect" lors du lissage



SERVICE DE POMPAGE

Efficacité – économie – confort



AVANTAGES

- Station de pompage mobile sur remorque
- Toutes les masses d'égalisation et de nivellement Sika pompables
- Performance de pompage resp. de mise en place allant jusqu'à 4.5 to/h
- En fonction du produit, distance de pompage vertical de 10 – 20 m
- Longueur total du tuyau allant jusqu'à 100 m
- Montage, démontage et nettoyage avec la coopération du client
- Surveillance de la qualité du matériau par le service technique d'application de Sika
- Mise en place du matériau contrôlée et efficace
- Planification de l'objet au préalable à l'aide de la liste de contrôle
- Utilisation judicieuse à partir d'environ 4 to



Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

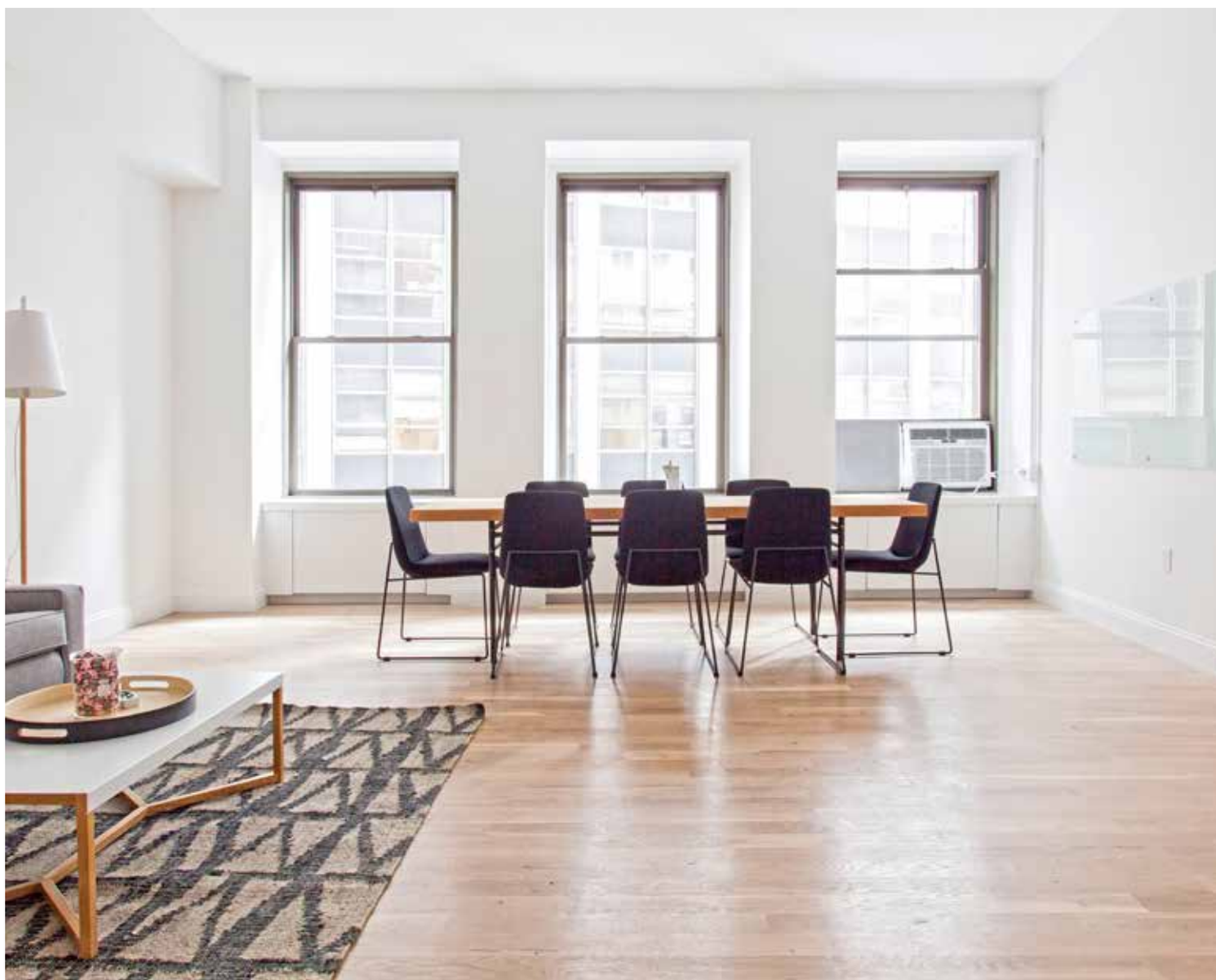


le video

COLLAGE PLEINE SURFACE

ADHÉSIFS POUR LA POSE DE TOUS LES PARQUETS COURANTS -

Une optique plaisante et une acoustique agréable – des propriétés qu'un parquet devrait offrir tout au long de sa vie. Les adhésifs pour parquets SikaBond® ne nécessitent généralement pas de primaire et réduisent les bruits d'impact par rapport aux colles rigides.



SikaBond®-42 Parquet

Colle pour parquets monocomposante, à base de dispersion, exempte de solvants.



UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface sur les chapes ciments, masses à spatuler appropriées et panneaux en matériaux dérivés du bois, en intérieur, de:

- Parquets à l'anglaise jusqu'à 22 mm (essence: chêne)
- Parquets massifs sans rainure et ressort jusqu'à 10 mm (essence: chêne)
- Parquets collés
- Parquets en lamelle de chant
- Parquets deux-plis selon DIN EN 13489

AVANTAGES

- EMICODE EC1, très faibles émissions
- Spatulage très aisé
- Exempt de solvants, odeur neutre
- Faible teneur en eau
- Pas d'interactions nocives avec les vitrifications pour parquets Synteko®
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond®-52 Parquet

Adhésif élastique monocomposant, exempt de solvants, à base de la technologie polyuréthane i-Cure™ à durcissement rapide.

UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface à l'aide de l'appareil SikaBond® Dispenser de:

- Parquets massifs (jusqu'à un rapport épaisseur/largeur de max. 8:1)
- Parquets multicouches selon DIN EN 13489

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Colle élastique selon ISO 17178
- Développement rapide des résistances
- Peut être utilisé sur de nombreux supports sans primaire
- Convient pour les parquets multicouches selon DIN EN 14389
- Convient pour les parquets massifs avec un rapport épaisseur/largeur de max. 8:1
- Collage élastique, atténuant les bruits de pas
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond® AT-82 N

Colle pour parquets monocomposante, élastique, exempte de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.

UTILISATIONS

- Pour le collage pleine surface à l'aide de l'appareil SikaBond® Dispenser de parquets multicouches selon DIN EN 13489, ainsi que pour les parquets massifs jusqu'à un rapport épaisseur/largeur de max. 10:1 sur des supports appropriés.

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Colle élastique selon ISO 17178
- Développement rapide des résistances
- Résistance élevée au cisaillement
- Peut être utilisé sur de nombreux supports sans primaire
- Convient pour les parquets multicouches selon DIN EN 14389
- Convient pour les parquets massifs avec un rapport épaisseur/largeur de max. 10:1
- Collage élastique, atténuant les bruits de pas
- Pas d'interactions nocives avec les vitrifications pour parquets Synteko®
- Convient pour le chauffage au sol



COLLAGE PLEINE SURFACE POUR UNE OPTIQUE SANS JOINT

SikaBond® AT-65

Colle pour parquets monocomposante, élastique, exempte de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.



ANWENDUNGEN

Pour le collage pleine surface de:

- Parquets multicouches selon DIN EN 13489

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Exempt de solvants et d'eau
- Spatulage très aisé
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond® AT-75

Colle pour parquets monocomposante élastique, exempte de solvants, à base de polymères à terminaison silane.



UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface de:

- Parquets multicouches selon DIN EN 13489

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Exempt de solvants et d'eau
- Spatulage très aisé
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond® AT-80 N

Colle pour parquets monocomposante, élastique, exempte de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.



UTILISATIONS

- Pour le collage pleine surface de parquets multi-couches selon DIN EN 13489, ainsi que pour les parquets massifs jusqu'à un rapport épaisseur/largeur de max. 10:1 sur des supports appropriés.

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Colle élastique selon ISO 17178
- Développement rapide des résistances
- Résistance élevée au cisaillement
- Peut être utilisé sur de nombreux supports sans primaire
- Convient pour les parquets multicouches selon DIN EN 14389
- Convient pour les parquets massifs avec un rapport épaisseur/largeur de max. 10:1
- Collage élastique, atténuant les bruits de pas
- Pas d'interactions nocives avec les vitrifications pour parquets Synteko®
- Convient pour le chauffage au sol





SikaBond®-600 Parquet Rapid

Adhésif élastique dur monocomposant, rapide, exempt de solvants à base de polymères à terminaison silane.



UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface de:

- Tous les types de parquets courants
- Éléments d'escaliers

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Développement très rapide des résistances
- Résistance élevée au cisaillement
- Peut être utilisé sans primaire sur presque tous les supports
- Pas d'interactions nocives avec les vitrifications pour parquets Synteko®
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond®-700 Parquet Premium

Adhésif monocomposant, exempt de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.



UTILISATIONS

- Pour le collage résistant au cisaillement de tous les types de parquets courants sur les supports appropriés
- Convient pour le collage de sols en dérivés du bois et le laminé selon les recommandations du fabricant

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Colle rigide selon ISO 17178
- Exempt de substances superplastifiantes
- Développement rapide de la résistance
- Résistances très élevées au cisaillement
- Peut être utilisé sans primaire sur presque tous les supports
- Convient pour tous les types de parquets courants
- Convient pour les sols en dérivés du bois selon DIN EN 14354 et les sols en laminé selon DIN EN 13329, selon les recommandations du fabricant
- Pas d'interactions nocives avec les vitrifications pour parquets Synteko®
- Convient pour le chauffage au sol



SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

Adhésif polyuréthane monocomposant, basse viscosité, exempt de solvants.



UTILISATIONS

Pour remplir les cavités sous les parquets ainsi que pour le collage ultérieur de lames de parquets décollées:

- Béton
- Chape ciment, chape ciment fluide
- Chape anhydrite, chape anhydrite fluide
- Supports en bois (parquet, plancher)
- Panneaux de particules V100
- Chapes sèches

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Basse viscosité
- Adhère sur de nombreux supports
- Convient pour le chauffage au sol



NATTES D'INSONORISATION DES BRUITS DE PAS / PLAQUES DE DÉSOLIDARISATION

Sika® Layer Silent N

Natte composée d'un mélange de liège et de caoutchouc de haute qualité avec des perforations disposées de façon symétrique, servant à recevoir la colle.

UTILISATIONS

- Composant du système de collage de parquets Sika® AcouBond®
- Pour les parquets 3-plis (Sika® Layer Silent N) ou pour la collage pleine surface (Sika® Layer Silent Plus N)

AVANTAGES

- Insonorisation des bruits élevée
- Faible consommation de colle
- Large spectre d'utilisation
- Peut être utilisé sur de nombreux supports sans primaire
- Collage simple et sûr grâce à une grille adhésive préterminée
- Augmentation du confort de marche



Sika® Layer Silent Plus N

Natte composée d'un mélange de liège et de caoutchouc de haute qualité, permettant une forte réduction des bruits d'impacts et aériens sous les parquets. Pour l'application d'un encollage en pleine surface.

UTILISATIONS

- Utilisé pour le collage pleine surface de tous les parquets courants deux-plis et trois-plis pour les nouvelles constructions et en particulier en cas de rénovation de bâtiments résidentiels, de bureaux et de bâtiments industriels, locaux de vente et d'exposition.
- Avec ce système de collage, on obtient une amélioration de l'insonorisation des bruits d'impact ainsi qu'une diminution des bruits de pas. Le support élastique augmente le confort de marche et procure un bien-être accru.

AVANTAGES

- Insonorisation des bruits élevée
- Pour l'isolation de supports problématiques
- Confort de marche élevé
- Réduction des bruits de pas
- Pour tous les parquets deux-plis et trois-plis courants
- Peut être posé directement sur les sols céramiques existants
- Ménage le support



SikaBond®-804 / -809 / -815 Silentboard

SikaBond® Silentboard est une plaque multicouche à base d'un mélange de fibres synthétiques, recouverte de feutre sur les deux faces, pour la désolidarisation et l'insonorisation des bruits de pas de revêtements supérieurs, en intérieur (épaisseurs 4 / 9 / 15 mm).

UTILISATIONS

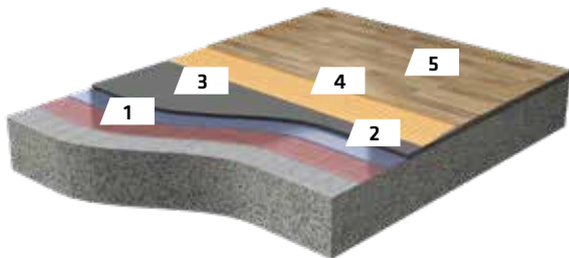
- Peut être utilisé sur de nombreux supports, en intérieur, sur les sols et les parois
- Convient pour le collage de tous les types de parquets courants avec nos adhésifs élastiques pour parquets SikaBond®, revêtements textiles et élastiques ainsi que pour les revêtements céramiques et la pierre naturelle

AVANTAGES

- EMI CODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Charges d'exploitation jusqu'à 5 kN/m²
- Insonorisation élevée des bruits de pas (jusqu'à 19 dB)
- Convient pour égaliser les différences de niveau
- Propriétés idéales de désolidarisation grâce à un système multicouche
- Mise en œuvre simple
- Très solide, imputrescible

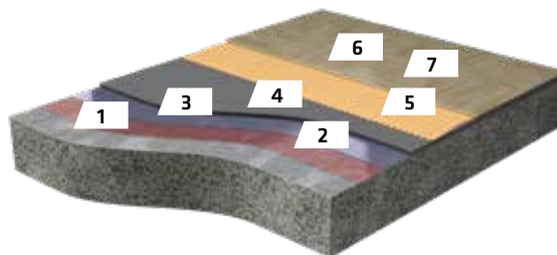


SYSTÈMES



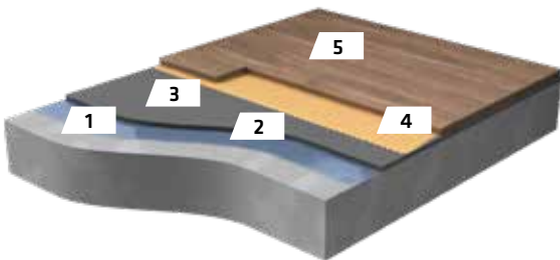
PARQUET MULTICOUCHE SUR SUPPORTS LIÉS AU CIMENT AVEC REMONTÉE D'HUMIDITÉ

1. Sika® Primer MB Ultra
2. Sikafloor®-02 Primer ou Sika® sable de quarz 0.3 - 0.9
3. Sikafloor®-400 Level AT, Sikafloor®-4020 FiberLevel ou Sikafloor®-100 Level AT, etc.
4. SikaBond® AT-65, SikaBond® AT-75, SikaBond® AT-80 N, SikaBond®-600 Parquet Rapid ou SikaBond®-700 Parquet Premium
5. Parquet multicouche



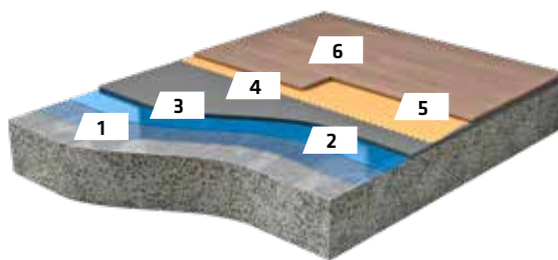
PARQUET MOSAÏQUE

1. Chape ciment avec humidité résiduelle accrue
2. Sika® Primer MR Fast, Sika® Primer MB S ou Sika® Primer MB (humidité résiduelle maximale, selon FTP)
3. Sikafloor®-02 Primer ou Sika® sable de quarz 0.3 - 0.9
4. Sikafloor®-400 Level AT
5. SikaBond® AT-80 N, SikaBond®-600 Parquet Rapid ou SikaBond®-700 Parquet Premium
6. Parquet mosaïque
7. Synteko® vitrification / huilage



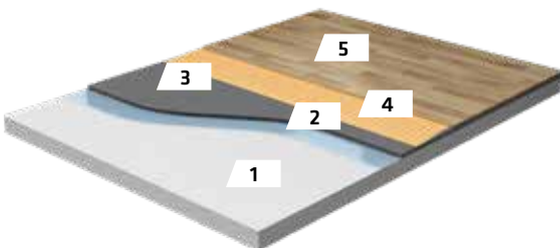
PLANCHERS MASSIFS

1. Chape ciment / chape au sulfate de calcium, prête pour la pose
2. Sikafloor®-01 Primer
3. Sikafloor®-400 Level AT, Sikafloor®-4020 FiberLevel ou Sikafloor®-100 Level AT, etc.
4. SikaBond® AT-80 N (rapport largeur/épaisseur ≤ 1:10), SikaBond®-600 Parquet Rapid ou SikaBond®-700 Parquet Premium
5. Planchers massifs



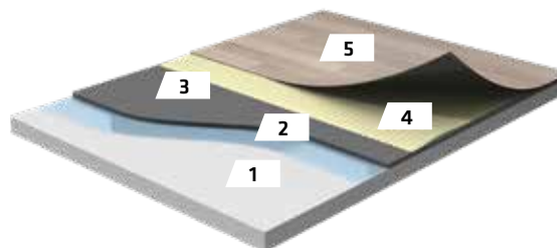
REVÊTEMENTS DE SOL EN MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS ET STRATIÉS

1. Béton / chape ciment excavés, avec humidité résiduelle accrue
2. Sika® Primer MB, Sika® Primer MB Rapid resp. Sika® Primer MR Fast (humidité résiduelle maximale, selon FTP)
3. Sikafloor®-02 Primer ou Sika® sable de quarz 0.3 - 0.9
4. Sikafloor®-400 Level AT
5. SikaBond®-700 Parquet Premium
6. Sols en matériaux dérivés du bois et stratifiés (après approbation pour le collage)



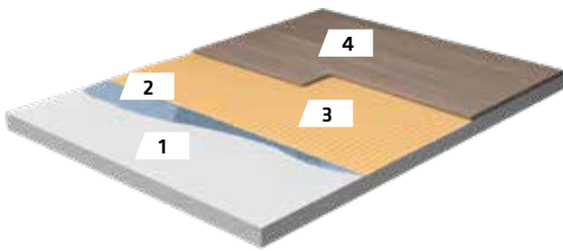
PARQUET À L'ANGLAISE SUR ÉLÉMENT DE CHAPE FERMACELL AVEC COUCHE D'ÉGALISATION

1. Élément de chape Fermacell
2. Sika® Primer-01
3. Enduit de lissage Sikafloor®-4020 FiberLevel
4. SikaBond® AT-80 N, SikaBond®-600 Parquet Rapid ou SikaBond®-700 Parquet Premium
5. Parquet à l'anglaise sur élément de chape Fermacell avec couche d'égalisation



REVÊTEMENT EN PVC OU SOL DESIGN (LVT) SUR ÉLÉMENT DE CHAPE FERMACELL AVEC COUCHE D'ÉGALISATION

1. Élément de chape Fermacell
2. Sika® Primer-01
3. Enduit de lissage Sikafloor®-4020 FiberLevel
4. SikaBond®-125 DesignFloor ou SikaBond®-180 PremiumFloor
5. Revêtement de sol design en PVC (LVT)

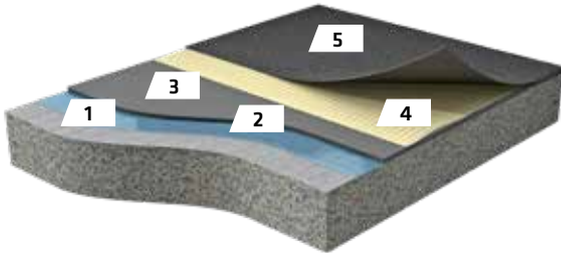


PARQUETS MULTICOUCHE SUR UN REVÊTEMENT CÉRAMIQUE

1. Dalles de sol en céramique et argiles absorbantes/dalles de marbre
2. Contacter le conseiller technique
3. SikaBond® AT-75 /AT-80 N / -700 Parquet Premium / -600 Parquet Rapid
4. Parquets multicouches

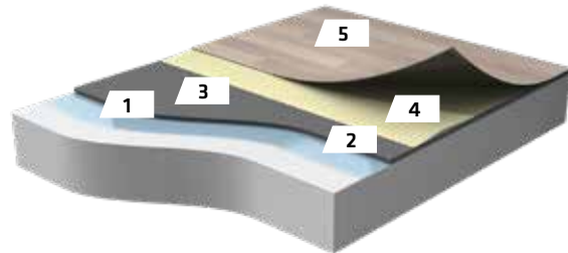


Autres possibilités de montage
sur notre site internet :



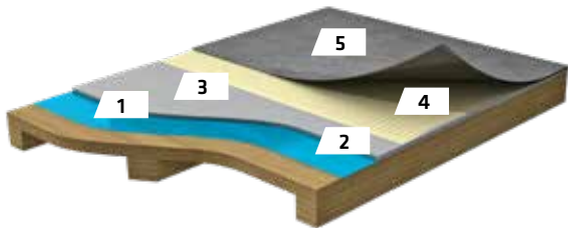
REVÊTEMENTS TEXTILES (DOS DIVERS), REVÊTEMENTS EN NON-TISSÉ SIMPLÉS OU MULTICOUCHES ET KUGELGARN

1. Béton / chape ciment excavés, prêt pour la pose
2. Sikafloor®-01 Primer 1:1 mélangé avec de l'eau
3. Sikafloor®-400 Level AT ou masse de réparation thixotrope Sika® Patch-300
4. SikaBond®-140 Floor Uni
5. Revêtements textiles appropriés



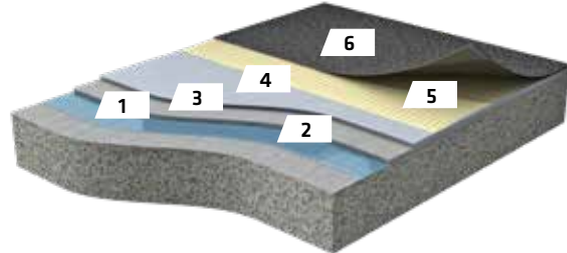
REVÊTEMENT DESIGN PVC

1. Chape ciment / chape au sulfate de calcium, prête pour la pose
2. Sikafloor®-01 Primer 1:3 resp. 1:1 mélangé avec de l'eau
3. Sikafloor®-400 Level AT
4. SikaBond®-125 DesignFloor ou SikaBond®-180 PremiumFloor
5. Revêtements design PVC appropriés (LVT)



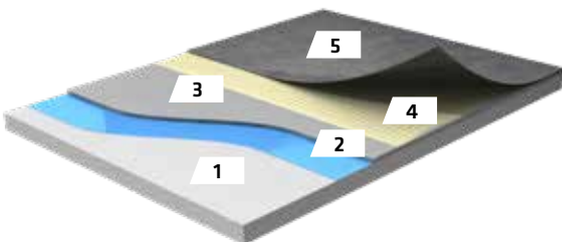
REVÊTEMENTS PVC HOMOGÈNES OU HÉTÉROGÈNES, REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ET CV AINSI QUE

1. Supports en bois portants
2. Sikafloor®-01 Primer pur
3. Sikafloor®-4020 FiberLevel
4. SikaBond®-140 Floor Uni
5. Revêtements de sol élastiques appropriés



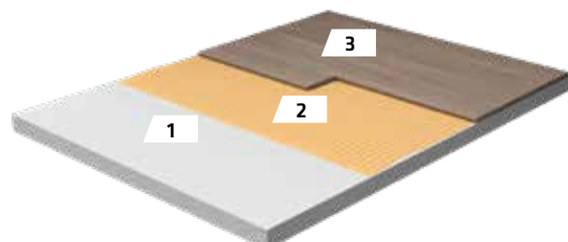
DES REVÊTEMENTS PROPRES OU QUI RETIENNENT LA SALETÉ AVEC UN SUPPORT EN PVC OU EN CAOUTCHOUC

1. Béton / chape ciment excavés, avec humidité résiduelle accrue
2. Sika® Primer MB, Sika® Primer MB S resp. Sika® Primer MR Fast (humidité résiduelle maximale, selon FTP)
3. Sikafloor®-02 Primer ou Sika® sable de quarz 0.3 - 0.9
4. Sikafloor®-400 Level AT ou masse de réparation thixotrope Sika® Patch-300
5. SikaBond®-125 DesignFloor ou SikaBond®-180 PremiumFloor
6. Revêtements propres ou qui retiennent la saleté appropriés



REVÊTEMENT DE SOL ÉLASTIQUE SUR ÉLÉMENT DE CHAPE FERMACELL AVEC COUCHE D'ÉGALISATION

1. Élément de chape Fermacell
2. Sika® Primer-01
3. Enduit de lissage Sikafloor®-4020 FiberLevel
4. SikaBond®-140 Floor Uni
5. Linoléum, revêtement PVC ou CV, tapis



PARQUET MULTICOUCHE SUR ÉLÉMENT DE CHAPE FERMACELL

1. Élément de chape Fermacell
2. Adhésif pour parquet SikaBond® AT-80 N
3. Parquet multicouche

ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

SIKA OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS POUR LA RÉALISATION DE DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS DE SOLS

Des adhésifs pour les revêtements de sols les plus divers. Que vous recherchiez la meilleure colle pour LVT, les revêtements textiles, le linoléum ou les sols en bois, Sika offre la solution adaptée à chaque besoin.

Parallèlement aux systèmes testés pour les couches de fond, les barrières à l'humidité, les masses de spatulage et d'égalisation, les vitrifications ou les huiles ainsi que les appareils destinés à la mise en œuvre, Sika offre tous les accessoires techniques et pratiques pour satisfaire sur le chantier à presque toutes les exigences spécifiques se rapportant aux sols.

Des solutions Sika écologiques et innovantes aident à améliorer les conditions de travail, accélèrent le déroulement des travaux et réduisent ainsi les coûts de manière significative. La toute dernière nouveauté sont les adhésifs SikaBond® pour les revêtements de sols les plus divers.



SikaBond®-125 DesignFloor

Colle en dispersion haute performance, armée de fibres, exempte de solvants.



UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface par procédé humide sur des supports absorbants, en intérieur, de:

- Revêtements design en PVC
- Revêtements PVC en lés ou en dalles
- Revêtements PVC hétérogènes et homogènes, aussi avec non-tissé
- Revêtements CV, aussi avec non-tissé

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Développement rapide des résistances
- Pose indéformable de revêtements design grâce à une armature enrichie de fibres et une rainure de l'adhésif dure
- Pas de décoloration aussi en cas de revêtements fins
- Convient pour les chauffages au sol et pour les chaises à roulettes
- Minergie-ECO



SikaBond®-140 Floor Uni

Colle en dispersion, exempte de solvants, à usage universel.



UTILISATIONS

Pour le collage pleine surface par procédé de colle et encollage humide sur des supports absorbants et non absorbants, en intérieur, de:

- Revêtements en caoutchouc de synthèse poncés en lés
- Revêtements en caoutchouc de synthèse poncés en dalles jusqu'à 1 x 1 m et max. 4 mm d'épaisseur
- Revêtements PVC en lés et en dalles, revêtements design, revêtements design en PVC
- Revêtements CV
- Revêtements composites en PVC avec support en polyester ou en fibres minérales
- Linoléum et Korkment en lés
- Revêtements textiles avec les dos les plus divers
- Aiguilleté

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Tack initial élevé et développement rapide des résistances
- Pas de décoloration aussi en cas de revêtements fins
- Convient pour les chauffages au sol



SikaBond®-180 PremiumFloor

Colle monocomposante, exempte de solvants et d'eau, à base de polymère à terminaison silane.



UTILISATIONS

Pour le collage sur des supports appropriés absorbants et non absorbants, en intérieur, de:

- Revêtements CV et PVC en dalles et en lés
- Revêtements en linoléum en lés
- Revêtements en caoutchouc de synthèse en dalles et en lés avec dos rugueux ou lisses
- Revêtements en caoutchouc de synthèse avec sous-couche en mousse élastique
- De nombreux revêtements de sol élastiques sans PVC
- Antisalissures avec dos caoutchouc ou PVC
- Liège et linoléum liège
- De nombreuses sous-couches d'isolation et de pose

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Exempt de solvants et d'eau
- Large spectre d'adhérence
- Long temps de pose
- Peut être utilisé sur des supports absorbants et non absorbants
- Haute sécurité en cas d'utilisation intensive (p.ex. hôpitaux, aéroports, centres commerciaux)
- Capacité de charge mécanique très élevée (p.ex. trafic de chariots élévateurs à fourche)
- Résistance élevée à l'humidité
- Résistance élevée au cisaillement
- Convient pour les sièges équipés de roulettes
- Convient pour le chauffage au sol



L'ORIGINAL

SikaBond® Dispenser

LE SikaBond® DISPENSER – L'ORIGINAL. NE VOUS CONTENTEZ PAS D'UNE COPIE. Nous vous remettons sur les jambes! Laissez derrière vous le temps où les parqueteurs travaillaient à genoux. Le SikaBond® Dispenser vous permet d'appliquer la colle de manière confortable en position debout. Les appareils d'application à batteries ou à air comprimé répartissent la quantité de colle avec précision, ils ont une forme ergonomique permettent un flux de travail efficace et sont économe en énergie.



SikaBond® Dispenser-1800 Power

Appareil d'application à accumulateur à 1 cylindre.

UTILISATIONS

Pour l'application économique et ménageant les articulations avec SikaBond®-52 Parquet et SikaBond® AT-82 N.

AVANTAGES

- Confortable, en position debout
- Manipulation simple
- Dosage précis
- Application permettant un gain de temps
- Capacité d'application élevée grâce à la technologie 18V



SikaBond® Dispenser-3600 Power

Appareil d'application à accumulateur à 2 cylindres.

UTILISATIONS

Pour l'application ménageant les articulations avec SikaBond®-52 Parquet et SikaBond® AT-82 N.

AVANTAGES

- Confortable, en position debout
- Possibilité de cycles de travail prolongés
- Poignée ergonomique
- Réduction des délais de pose
- Capacité d'application élevée grâce à la technologie 18V



le video



COLLES DE MONTAGE ÉLASTIQUES

Les colles de montage élastiques SIKABOND® sont les spécialistes du collage pour presque tous les matériaux. Les adhésifs élastiques ont une grande importance dans l'artisanat. Et ceci n'est pas un hasard car ils présentent de nombreux avantages par rapport à une fixation mécanique courante. A l'encontre des fixations mécaniques au moyen de rivets, de clous ou de vis, les forces de cisaillement se reportent sur toute la surface collée et ainsi répartissent les tensions.

En outre les adhésifs satisfont par exemple aux exigences croissantes en matière de technique d'assemblage moderne comme la fixation invisible. Les composants à assembler n'ont pas besoin d'être percés ce qui les affaiblirait. Il suffit généralement de dégraisser la surface comme par exemple pour les métaux, surfaces émaillées ou les plastiques, ou d'appliquer un primaire en cas de supports fortement absorbants comme le clinker ou les enduits de ciment, puis d'appliquer la colle et d'assembler les composants à coller. Le résultat est une surface impeccable et esthétique qui est facile à nettoyer.

Nos colles de scellement et de montage SikaBond® AT-44 R, Sikaflex®-116 High Grab et Sikaflex®-11 FC Purform® ont été spécialement développées pour répondre à ces exigences. Alors que le SikaBond® AT-44 R, dont la prise est accélérée, peut être utilisé sur presque tous les supports grâce à son large spectre d'adhérence, le Sikaflex®-116 High Grab est le professionnel qui répond aux exigences les plus élevées en termes de résistance initiale lors du collage de nombreux matériaux sur différents supports. Et notre produit polyvalent Sikaflex®-11 FC Purform® offre la possibilité d'être utilisé comme colle et mastic d'étanchéité.



SikaBond® AT-44 R

Colle monocomposante, élastique tenace, à base de SMP, exempte de solvants, avec formation très rapide de la peau et une force d'adhérence élevée sur de très nombreux supports en intérieur et extérieur.



UTILISATIONS

Pour le collage élastique sur:

- Métaux en tout genre (métaux non ferreux, tôles de ferblanterie, acier, acier inoxydable, acier galvanisé à chaud etc.)
- Nombreuses matières synthétiques comme le PVC, polycarbonate, GRP, PMMA (plexiglas) etc.
- Bois et dérivés du bois
- Supports minéraux comme le béton, le mortier, la brique etc.
- Divers revêtements et peintures

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Très bon pouvoir d'adhérence sur la plupart des supports aussi sans primaire
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Formation de peau très rapide (env. 10 minutes)
- Très bonne résistance aux intempéries et stabilité aux UV
- Compatible avec les peintures
- Exempt de solvants, sans odeur



Sikaflex®-11 FC Purform®

Colle et mastic d'étanchéité, monocomposant, élastique, polymérisant sous l'action de l'humidité, pour des collages niversels et l'étanchéité de joints en intérieur et extérieur, présentant une bonne adhérence durable sur la plupart des matériaux.



UTILISATIONS

- Colle pour le collage des composants et matériaux, p.ex. béton, maçonnerie, dalles en béton ou artificielles, céramique, bois, métal, verre
- Mastic d'étanchéité pour joints pour étancher les joints verticaux et horizontaux

PURFORM®

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Grande capacité de mouvement 25% (ISO 11600)
- Facile à mettre en œuvre et pas d'ensachage
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance aux intempéries
- Très faible teneur en monomère
- Très faibles émissions
- Colle-mastic d'étanchéité avec marquage CE



Sikaflex®-116 High Grab

Colle de montage et de construction monocomposante, élastique, exempte de solvants présentant une résistance initiale élevée et une excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction.



UTILISATIONS

- Pour le collage de matériaux de construction courants, p.ex. le béton, la maçonnerie, la pierre, le clinker, le fibrociment, la céramique, le bois, les métaux, le verre, les miroirs, à l'intérieur et à l'extérieur.

AVANTAGES

- EMICODE EC1^{PLUS}, très faibles émissions
- Bonne ouvrabilité
- Résistance initiale élevée, le plus souvent sans fixation nécessaire
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très résistant
- Exempt de solvants, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Peut être peint
- Très faibles émissions



ESTHÉTIQUE PURE – Sika® TeakDeck

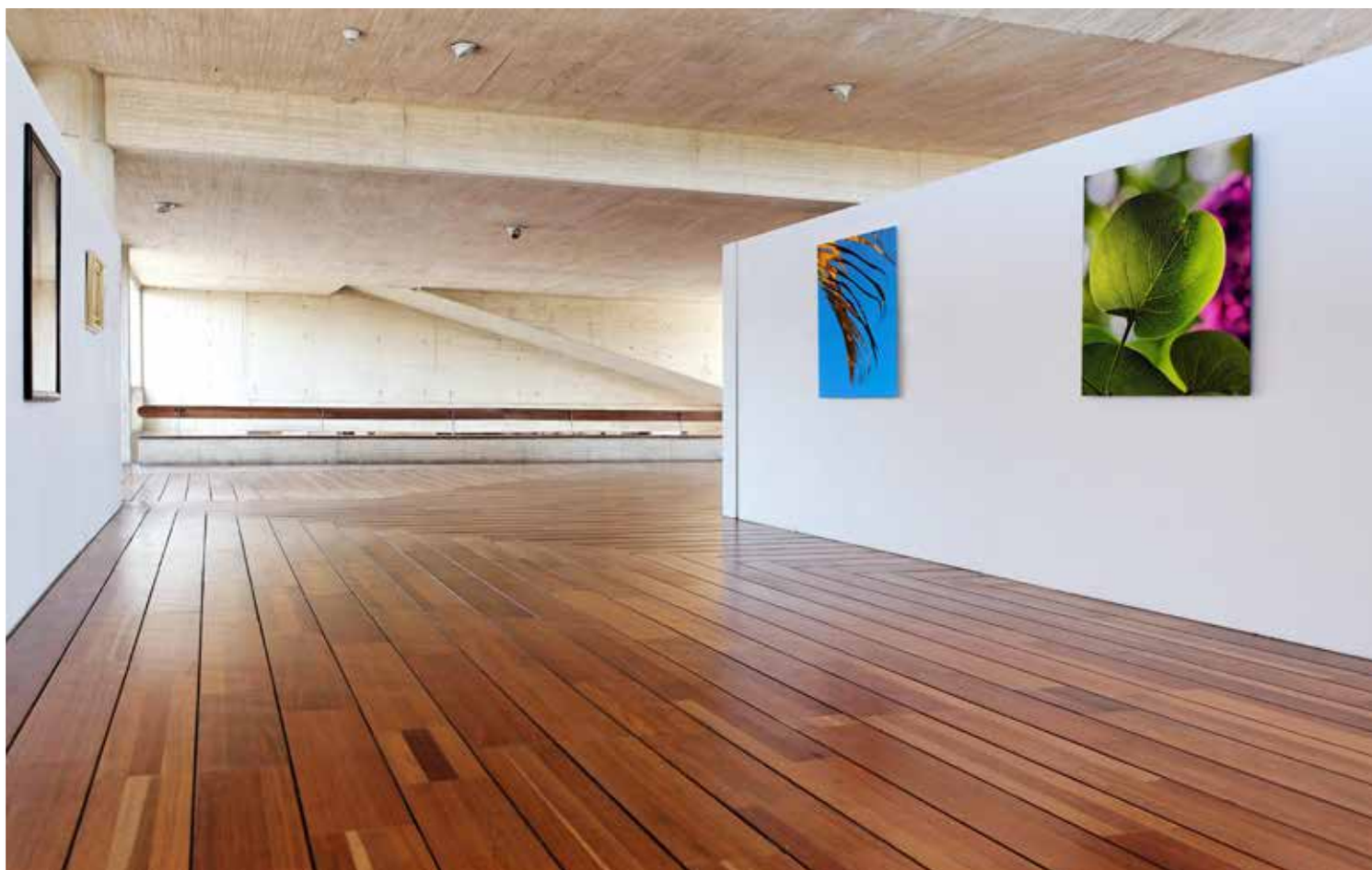
LE SYSTÈME Sika® TeakDeck RÉUNIT L'OPTIQUE ATTRACTIVE DU BOIS ET LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE DE COLLAGE LA PLUS MODERNE.

Les nuances changeantes du teck en combinaison avec le mastic de jointoiement noir dispensent un effet naturel. Que ce soit dans des locaux d'habitation, dans la salle de bains ou sur la terrasse, les revêtements Sika® TeakDeck gardent leur beauté toute leur vie s'ils sont entretenus correctement.

SYSTÈME DE CONSTRUCTION DANS LES ZONES D'HABITATION SÈCHES ET EXCAVÉE

(chambre à coucher, salon, salle à manger etc.)

- Préparation du support : ponçage et aspiration (les exigences de la SIA s'appliquent)
- Poser le parquet Teakdeck avec SikaBond®-600 Parquet Rapid
- Nettoyer les flancs des joints de Teakdeck, dépoussiérer et appliquer une couche de fond avec Sika® Primer-3 N ou Sika® Primer-215. Remplir les joints avec Sikaflex®-290 DC
- Appliquer une imprégnation avec Synteko® 2K SolidMax OIL





SYSTÈME DE CONSTRUCTION EN EXTÉRIEUR

(p.ex. balcons, terrasses)

AINSI QUE LES SALLES D'EAU

(environnements de piscines, salles de bains* etc.)

- Préparation du support : ponçage et aspiration (les exigences de la SIA s'appliquent)
- Appliquer une couche de fond sur le support avec Sika® Primer MB Ultra
- Appliquer une couche de fond sur le dos du bois tec avec Sika® Primer-3 N ou Sika® Primer-215.
- Poser TeakDeck avec SikaBond®-600 Parquet Rapid
- Nettoyer les flancs des joints des lattes en bois, dépoussiérer et appliquer une couche de fond avec Sika® Primer-3 N ou Sika® Primer-215. Remplir les joints avec Sikaflex®-290 DC.
- Imprégner la surface avec Synteko® DECK OIL

* Pour les zones humides à l'intérieur, utilisez l'huile Synteko® SolidMax OIL. (ne convient pas aux zones humides permanentes)

REMARQUE IMPORTANTE POUR TOUTES LES VARIANTES DE CONSTRUCTION PAR SYSTÈME:

Pour des utilisations sur des zones présentant de l'humidité remontante, selon ASTM D4263 (feuille PE), ou sur des supports huileux, veuillez contacter au préalable le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

NETTOYANT / PROMOTEUR D'ADHÉRENCE / PRIMAIRE

Sika® Activator-205

Nettoyant et agent d'adhérence à base de solvants.

UTILISATIONS

Pour l'activation des surface à assembler avant le collage avec Sikaflex® et SikaBond® sur:

- Métal
- Matière synthétique
- Céramique émaillée
- Supports peints

AVANTAGES

- Temps de séchage court
- Très bon promoteur d'adhérence sur différents supports



Sika® Primer-3 N

Primaire à base de solvants.

UTILISATIONS

Pour le traitement préliminaire des surfaces à assembler avant le collage avec Sikaflex® et SikaBond® sur:

- Béton
- Bois brut
- Nombreux métaux

AVANTAGES

- Temps de séchage court
- Hydrofuge



Sika® Primer-215

Primaire à base de solvants pour les masses d'étanchéité pour joints Sika® et SikaBond®.

UTILISATIONS

pour le traitement préliminaire de nombreux matériaux synthétiques tels que UP-GRP, EP, PVC, ABS.

AVANTAGES

- Monocomposant
- Faible viscosité
- Durcissant sous l'action de l'humidité



Sika® Remover-208

nettoyant à usage multiple, à base de solvants.

UTILISATIONS

Traitement préliminaire de matériaux non poreux fortement souillés, enlèvement des résidus de colles

AVANTAGES

- Pouvoir nettoyant élevé



Sika® Cleaning Wipes-100

Système unique de nettoyage des mains sans eau, composé d'une formule de nettoyage des mains de haute qualité et d'un chiffon de nettoyage abrasif et résistant.

UTILISATIONS

Pour le nettoyage des mains très sales et enlever facilement les colles et mastics d'étanchéité ainsi que d'autres salissures comme la graisse, les lubrifiants, l'huile, le goudron, l'encre, la cire, etc.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Excellente performance de nettoyage
- Simple à détacher, lingettes perforées
- 2 faces différentes: Face rugueuse et face lisse



OUTILLAGE POUR L'APPLICATION

Pistolet manuel Sikaflex® Mark 4 AC

Pistolet d'application manuel.

UTILISATIONS

Pour l'application des produits Sikaflex® et SikaBond® en cartouches de 300 ml



Pistolet manuel Sikaflex® Mark 5 AC

Pistolet d'application manuel.

ANWENDUNGEN

Pour l'application des produits Sikaflex® et SikaBond® en sachets de 600 ml



Pistolet manuel Sika® H 40 PS

Pistolet d'application manuel.

ANWENDUNGEN

Pour l'application des cartouches de 300 ml.



Pistolet pneumatique Sika® T-55 AC

Pistolet d'application pneumatique.

ANWENDUNGEN

Pour l'application des produits Sikaflex® et SikaBond® en sachets de 600 ml



PRINCIPES DE BASE POUR L'APPLICATION

SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. plan, solide, propre, sec et exempt de fissures et de poussière. Il ne doit y avoir aucun produit qui pourrait avoir une influence défavorable sur l'adhérence. Se conformer aux exigences de la SIA. Le parqueteur est responsable en ce qui concerne la vérification du support. Les examens suivants permettent de contrôler le support de manière simple et détaillée.

CONTRÔLE VISUEL

Celui-ci permet de contrôler la planéité du support, l'absence de fissures, la disposition des joints etc.

ESSAI DE GRIFFAGE

La résistance de la surface peut être contrôlée à l'aide d'un appareil à rainurer.

MÉTHODE CM

Afin de mesurer de manière sûre la teneur en humidité des supports, il est impératif d'effectuer les mesures selon la norme SIA 253 à l'aide d'un appareil de mesure CM. En présence de supports chauffés, il est nécessaire de clarifier si la chape a été chauffée conformément aux recommandations de la norme SIA 251.

MÉTHODE LCR

La méthode LCR consiste à déterminer l'état d'humidité d'un support pour les revêtements de sols et les parquets en mesurant l'humidité relative de l'air correspondante d'un échantillon de matériau prélevé sur le support. La méthode LCR est un indicateur fiable de l'état d'humidité de la chape à poser. Ce n'est pas un test standard, mais il convient bien

comme complément à la méthode CM.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

TEST DE FROTTEMENT

En passant la main sur le support, on peut constater si le support se désagrège.

TEST À L'AIDE D'UN MARTEAU

Test de la surface pour détecter les couches désolidarisées ainsi que les cavités.

Le support est prêt pour la pose lorsque les valeurs-limites maximales de la teneur en humidité (CM) suivantes sont respectées:

Revêtements	Revêtements de caoutchouc et de liège		Revêtements synthétiques et parquets		Revêtements textiles et linoléum	
	non chauffé	chauffé	non chauffé	chauffé	non chauffé	chauffé
Chape ciment	2 CM-% / 75% h.r.a.	1.5 CM-% / 65% h.r.a.	2.3 CM-% / 75% h.r.a.	1.5 CM-% / 65% h.r.a.	2.5 CM-% / 75% h.r.a.	1.5 CM-% / 65% h.r.a.
Chape fluide au sulfate de calcium Mortier à base de sulfate de calcium	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.
Béton dur, béton vacum, structures composites	Nécessite en général la mise en place d'une barrière à l'humidité Veuillez contacter votre conseiller technique					
Chapes liées à la magnésie	3 - 12% en masse en fonction de la composition Veuillez vous procurer les valeurs empiriques chez le fabricant					
Bois et dérivés du bois	6 - 9% pour les panneaux d'agglomérés 4 - 7% pour les plaques en fibres, mesurer au moyen d'un appareil de mesure d'humidité pour le bois					





COUCHE DE FOND / BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ

En général, toutes les colles pour parquets SikaBond® peuvent être utilisées sans primaire sur de nombreux supports. En présence d'une humidité du support trop élevée, d'une résistance insuffisante du support ou d'autres supports ne remplissant pas les exigences des normes SIA, il est nécessaire de prévoir l'application préalable d'une couche de fond/barrière à l'humidité. En tant que prestataire de systèmes dans le domaine des parquets, Sika dispose de différents produits dans son assortiment pour pallier de tels problèmes. Nos produits proviennent d'une même maison et sont impérativement compatibles entre eux.

APPLICATION DE LA COLLE

Pour l'application de colles, Sika offre différents produits. Pour l'application des colles sur toute la surface à l'aide d'une spatule, Sika propose des colles faciles à appliquer avec un long temps ouvert, ce qui est particulièrement avantageux lorsque l'on travaille avec des motifs de pose compliqués ou des croquis exigeants. Un tout nouveau genre d'application développé par la maison Sika est le collage pleine surface au moyen de nos appareils SikaBond® Dispenser et des portions de

colle de 1800 ml. Ce mode d'application permet à l'applicateur de travailler en position debout. Une autre variante à disposition est le système Sika® Acou-Bond®. Ce système pour lequel la colle est appliquée en cordon offre non seulement une atténuation des bruits aériens ainsi qu'une très bonne réduction des bruits de pas mais permet également la pose de parquet massif sélectionné sur divers systèmes de chapes sèches.

TRAITEMENT DE LA SURFACE, ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le traitement de la surface, le nettoyage et l'entretien des sols en bois ne doivent être exécutés que par des applicateurs expérimentés. Pour des applications de haute qualité dans ce domaine, nous avons dans notre programme une gamme de produits complète de la maison Synteko®.

**Pour de plus amples informations,
veuillez contacter le conseiller technique
de vente de Sika Schweiz AG.**

APERÇU DES PRODUITS

PRODUIT	DOMAINE D'UTILISATION / DESCRIPTION
RÉPARATION DU SUPPORT	
SikaBond®-852 Repair	Résine pour le colmatage de fissures monocomposante, exempte d'eau et de solvants, à base de polyester saturé.
COUCHES DE FOND / BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ	
Sika® Primer MB	Primaire bicomposant, exempt de solvants, à basse viscosité, à base de résine époxy. Sur des supports liés au ciment jusqu'à une humidité résiduelle de < 5% CM.
Sika® Primer MB Ultra	Primaire spécial bicomposant, exempt de solvants et d'eau, à base de résine époxy. Sur des supports liés au ciment jusqu'à une humidité résiduelle de < 5% CM.
Sika® Primer MB S	Primaire universel monocomposant, exempt d'eau et de solvants, à base de polymère à terminaison silane. Sur des supports liés au ciment jusqu'à une humidité résiduelle de < 5% CM.
Sika® Primer MR Fast	Revêtement bicomposant aqueux, à usages multiples. Sur des supports liés au ciment jusqu'à une humidité résiduelle de < 3 % CM.
Sikafloor®-01 Primer	Primaire en dispersion universel à très faibles émissions pour les supports absorbants, non absorbants ainsi que pour les supports lisses, pour les parois et les sols, en intérieur et extérieur.
Sikafloor®-02 Primer	Dispersion spéciale à très faibles émissions pour les supports non absorbants, lisses et denses, pour les parois et les sols, en intérieur.
Sika® Grund P Plus N	Primaire monocomposant, aqueux, exempt de solvants, à base de silicate activé.
MASTICS DE RAGRÉAGE ET D'ÉGALISATION	
Sikafloor®-5/-8 LevelTape	Bande de rive isolante autocollante pour les travaux de chapes, spatulages, désolidarisation et carrelages.
Sikafloor®-100 Level AT	Enduit de lissage de haute qualité, à base de ciment, enrichi de matières synthétiques, très faibles émissions, pour des épaisseurs de couche de 1 – 10 mm. C25 F6.
Sikafloor®-340 Level	Enduit de lissage pour sols, enrichi de matières synthétiques, très faibles émissions, pour des épaisseurs de couche de 4 – 40 mm. C35 F7.
Sikafloor®-399 XXL	Masse d'égalisation autonivelant pour sols, à base de ciment, très faible émission, en intérieur, 15 – 100 mm.
Sikafloor®-400 Level AT	Enduit de lissage de haute qualité à base de ciment, à émission de poussière réduite, enrichi de matières synthétiques, très faibles émissions, pour des épaisseurs de couche de 1 – 15 mm. C35 F7.
SikaFiber®-6 Level	Microfibres de verre d'une longueur de 6 mm pour enrichir le Sikafloor®-400 Level AT.
Sikafloor®-4020 FiberLevel	Enduit de lissage armé de fibres, rapide, à très faibles émissions avec la technologie Hybrid Active Dry Technology pour l'intérieur, 3 – 20 mm.
Sika® Patch-300	Masse à spatuler de haute qualité, à durcissement rapide, enrichie de matières synthétiques et thixotrope, à base de ciment spécial, pour des épaisseurs de couche de 1–20 mm en une passe de travail.
ADHÉSIFS POUR PARQUETS	
SikaBond®-42 Parquet	Colle pour parquets monocomposante, à base de dispersion, exempte de solvants.
SikaBond®-52 Parquet	Adhésif élastique monocomposant, exempt de solvants, à base de la technologie polyuréthane i-Cure™ à durcissement rapide.
SikaBond® AT-82 N	Colle pour parquets monocomposante, élastique, exempt d'eau et de solvants, à base de polymères à terminaison silane.
SikaBond® AT-75	Colle monocomposante élastique, exempt de solvants, à base de polymères à terminaison silane.
SikaBond® AT-80 N	Colle monocomposante élastique, exempt d'eau et de solvants, à base de polymères à terminaison silane.
SikaBond®-600 Parquet Rapid	Adhésif élastique dur monocomposant, rapide, exempt de solvants à base de polymères à terminaison silane.
SikaBond®-700 Parquet Premium	Adhésif monocomposant, exempt d'eau et de solvants, à base de polymères à terminaison silane.
SikaBond®-851 ParquetRepair Foam	Adhésif polyuréthane monocomposant, basse viscosité, exempt de solvants.
ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOLS	
SikaBond®-125 DesignFloor	Colle monocomposante armée de fibres, à base de dispersion, exempte de solvants. Pour le collage par procédé humide sur les supports absorbants, en intérieur.
SikaBond®-140 Floor Uni	Colle monocomposante, à base de dispersion, exempte de solvants. Pour le collage par procédé par adhérence du lit de colle et procédé humide sur les supports absorbants et non absorbants, en intérieur.
SikaBond®-180 PremiumFloor	Colle monocomposante, exempte de solvants et d'eau, à base de polymère à terminaison silane. Pour le collage sur des supports appropriés absorbants et non absorbants, en intérieur.
NATTES D'INSONORISATION DES BRUITS DE PAS / PLAQUES DE DÉSOLIDARISATION	
Sika® Layer Silent	Natte en mousse recyclée de haute qualité de 3 mm d'épaisseur, avec échancrures disposées symétriquement pour recevoir la colle.
Sika® Layer Silent Plus	Natte en plastique alvéolaire recyclé de haute qualité de 3 mm d'épaisseur, pour le collage pleine surface avec les adhésifs élastiques pour parquets SikaBond®.
SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard	SikaBond® Silentboard est une plaque multicouche à base d'un mélange de fibres synthétiques, recouverte de feutre sur les deux faces, pour la désolidarisation et l'insonorisation des bruits de pas de revêtements supérieurs, en intérieur.
COLLES DE MONTAGE ET DE CONSTRUCTION ÉLASTIQUES	
SikaBond® AT-44 R	Colle monocomposante, élastique tenace, à base de SMP, avec formation très rapide de la peau et une force d'adhérence élevée pour un usage universel sur de très nombreux supports en intérieur et extérieur.
Sikaflex®-11 FC Purform®	Colle et mastic d'étanchéité, monocomposant, élastique, polymérisant sous l'action de l'humidité, pour des collages universels et l'étanchéité de joints.
Sikaflex®-116 High Grab	Colle de montage et de construction monocomposante, élastique, exempte de solvants présentant une résistance initiale élevée et une excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction
OUTILLAGE POUR L'APPLICATION	
SikaBond® Dispenser-1800 Power	Appareil d'application à accumulateur à 1 cylindre.
SikaBond® Dispenser-3600 Power	Appareil d'application à accumulateur à 2 cylindres.
Sikaflex® Pistolet manuel Mark 4 AC	Pistolet d'application manuel.
Sikaflex® Pistolet manuel Mark 5 AC	Pistolet d'application manuel.
Sika® Pistolet à air comprimé T-55 AC	Pistolet d'application pneumatique.
NETTOYANT / PROMOTEUR D'ADHÉRENCE / PRIMAIRES	
Sika® Activator-205	Nettoyant et agent d'adhérence à base de solvants.
Sika® Primer-3 N	Primaire à base de solvants.
Sika® Primer-215	Primaire à base de solvants.
Sika® Remover-208	Nettoyant à usage multiple, à base de solvants.
Sika® Cleaning Wipes-100	Système unique de nettoyage pour les mains sans eau, composé d'une formule de nettoyage des mains de haute qualité et d'un chiffon de nettoyage abrasif et résistant.

CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION
8 x 600 g (A+B) incl. 70 raccords ondulés	~ 5 lfm/kg, en fonction de la largeur et de la profondeur des fissures
10 kg (A+B)	~ 250 – 600 g/m ² , selon support
7.5 kg (A+B)	~ 250 – 600 g/m ² , selon support
25 kg	~ 100 – 300 g/m ² , selon support
4.2 kg (A+B)	~ 100 – 250 g/m ² , selon support
10 kg	~ 70 g/m ² , selon support
12 kg	~ 125 g/m ² , selon support
4 x 5 l	~ 150 – 200 g/m ² , selon support
5 rouleaux de 20 m en carton	–
25 kg	~ 1.5 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
25 kg	~ 1.8 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
25 kg	~ 1.9 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
25 kg	~ 1.5 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
250 g	1 portion de 250 g par 25 kg Sikafloor®-400 Level AT
20 kg	~ 1.6 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
20 kg	~ 1.4 kg/m ² et mm d'épaisseur de couche
13 kg	Collage pleine surface: ~ 600 – 1100 g/m ² (en fonction du type de parquet)
6 x 1800 ml	Collage pleine surface avec SikaBond® Dispenser: ~ 800 – 1300 g/m ²
20 x 600 ml / 6 x 1800 ml	Collage pleine surface avec SikaBond® Dispenser: ~ 800 – 1300 g/m ² / Collage avec le système Sika® AcouBond® System: ~ 800 – 1000 g/m ²
17 kg	Collage pleine surface: ~ 800 – 1300 g/m ² (en fonction du type de parquet)
17 kg	Collage pleine surface: ~ 800 – 1300 g/m ² (en fonction du type de parquet)
18 kg	Collage pleine surface: ~ 800 – 1300 g/m ² (en fonction du type de parquet)
18 kg	Collage pleine surface: ~ 800 – 1300 g/m ² (en fonction du type de parquet)
Seringue de: 50 ml	En fonction du type et de la taille de la cavité
12 kg	Collage pleine surface: ~ 250 – 300 g/m ² (en fonction du type de revêtement)
12 kg	Collage pleine surface: ~ 180 – 500 g/m ² (en fonction du type de revêtement)
16 kg	Collage pleine surface: ~ 250 – 430 g/m ² (en fonction du type de revêtement)
Rouleau de 20 m ²	–
Rouleau de 20 m ²	–
Plaques de 100 x 60 cm	–
12 x 300 ml	~ 20 ml/m
12 x 300 ml	~ 100 ml/m (V-buse)
12 x 290 ml	~ 60 ml/m (V-buse)
1 pièce	–
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	~ 30 – 60 ml/m ²
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	~ 80 m joint par 250 ml
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	~ 60 g/m ²
4 x 1000 ml	–
50 tissus	–

VITRIFICATIONS, HUILES ET PRODUITS D'ENTRETIEN POUR PARQUETS

SYSTÈMES DE FINITIONS SYNTEKO® DE TOUTE PREMIÈRE QUALITÉ POUR LES SOLS EN BOIS.

Les systèmes de finitions Synteko® pour vitrifier, huiler, nettoyer et entretenir les sols en bois ont été développés pour les applicateurs pour lesquels la qualité est importante et qui attachent de l'importance aussi bien à une mise en œuvre simple qu'à une longue durée de conservation ainsi qu'à l'aspect naturel des sols en bois.

Le premier produit de finition pour revêtements de sols Synteko® a été développé à Stockholm en 1944. Depuis lors, l'entreprise a lancé sur le marché de nombreuses vitrifications et d'huiles de très haute qualité pour les sols en bois et les parquets. Tout a commencé dans un laboratoire de Stockholm lorsque le chimiste, qui préparait justement des adhésifs, a laissé tomber de la résine d'urée sur la table du laboratoire. Ce fût une tâche très difficile de nettoyer cette substance transparente dure. Mais, c'est précisément cette problématique qui s'est révélée être une grande découverte permettant de développer un produit pour la protection des surfaces en bois.

Tous les produits de Synteko® ont été développés en prenant en compte les exigences élevées en matière de qualité des spécialistes. Les différents systèmes de finition se basent sur le concept suivant: Ils doivent être simples à utiliser par l'applicateur tout en procurant les meilleurs résultats pour le propriétaire.

Le traitement des surfaces d'un sol en bois est un travail exigeant. En ce qui concerne l'aspect, l'état, le type de bois etc. chaque sol est une pièce unique. Les environs également sont uniques compte tenu de l'usure et des actions des substances chimiques courantes sur le sol dans le contexte journalier. La température et l'humidité sont d'autres facteurs qui peuvent fortement différer d'un projet à l'autre. Le choix des produits et leur application doivent être ajustés à la situation réelle.

Synteko® Distribution par

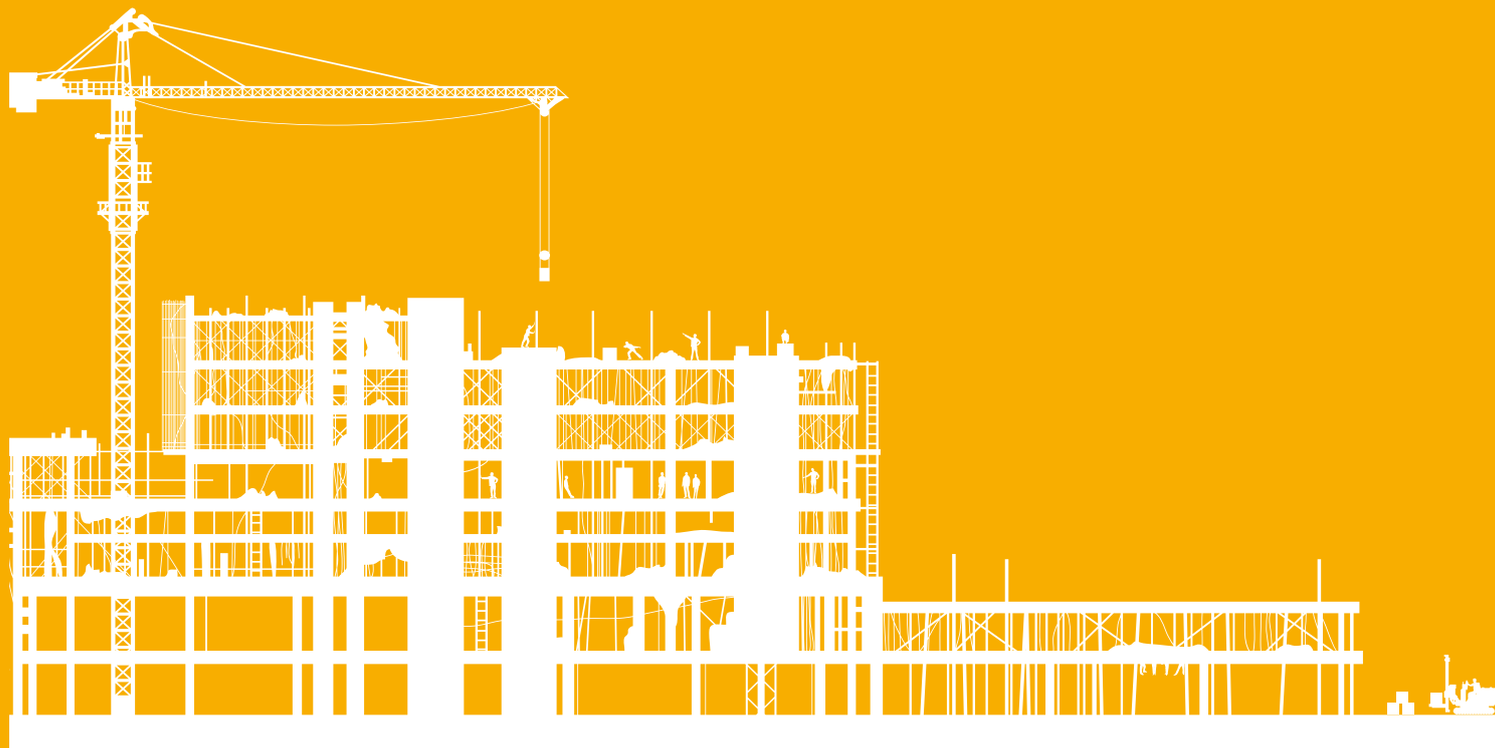
Klebag AG
Herdern 13, 6373 Ennetbürgen
info@klebag.ch | www.klebag.ch
+41 41 624 40 50



GAMME DE PRODUITS

PRODUIT	DESCRIPTION
LIANT D'EMPÂTAGE	
Synteko® FILLER	Liant monocomposant à faible émission en phase aqueuse.
Synteko® FAST FILLER	Liant d'empâtage monocomposant contenant des solvants.
PRIMAIRES	
Synteko® SEALER	Primaire monocomposant pour parquets à faible émission en phase aqueuse.
Synteko® FAST SEALER	Primaire monocomposant pour les parquets, contenant des solvants.
VITRIFICATIONS	
Synteko® BASIC 20	Vitrification pour parquets monocomposant, mat, en phase aqueuse, résistant à l'abrasion.
Synteko® BASIC 45	Vitrification pour parquets monocomposant, satiné, en phase aqueuse, résistant à l'abrasion.
Synteko® EXTRA 1K/2K 5	Vitrificateur de parquet de première qualité, renforcé par de la céramique, ultra-mat, à très faible émission.
Synteko® EXTRA 1K/2K 20	Vitrification de parquet de qualité supérieure renforcée par de la céramique, mate et à très faible émission.
Synteko® EXTRA 1K/2K 45	Vitrification premium pour parquet, renforcée par de la céramique, mate comme de la soie, à très faible émission.
Synteko® EXTRA 1K/2K Hardener	Durcisseur pour le vitrificateur de parquet Synteko Extra 1K/2K.
HUILES	
Synteko® 2K SolidMax OIL 2	Huile parquet bicomposante, exempte de solvants, riche en corps solides, à séchage rapide. Pour le traitement de parquets et de sols en bois, en intérieur. 14 couleurs disponibles.
Synteko® DECK OIL	Huile monocomposante riche en corps solide, pour le traitement des sols en bois en terrasse extérieur.
PRODUITS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN	
Synteko® SUPER CLEAN	Agent de nettoyage et d'entretien en phase aqueuse pour les sols vitrifiés.

DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

