



SOLUTIONS POUR LE COLLAGE DE PARQUET

BUILDING TRUST



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Guide de choix des primaires	4
Sika® Primer MB	5
Sika® Primer MR FAST	5
Sikafloor®-02 Primer	6
Sikafloor®-18 Primaire Universel	6
Sikafloor®-13 Filling Primer	7
Guide de choix des ragréages	8
Sikafloor®-310 Level	9
Sikafloor®-330 Fibré Level	9
Sikafloor®-200 Level	10
Sikafloor®-300 Rapid Level	10
Sikafloor®-110 Extérieur Level	11
Sikafloor®-4100 Flash	11

COLLAGE DE PARQUET

Sika® Adheflex®-250 Spatulable	12
Système Sika® Dispenser	14
Sika® Adheflex®-295 Dispenser	15
SikaBond® Dispenser-1800 Power	15
SikaBond® Dispenser-3600 Power	15
Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®	16
Système acoustique Sika®	18
Acouflex® GS5	20
Acouflex® PH	20
Acouflex® PC3	21

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

MATÉRIEL	24
-----------------	----

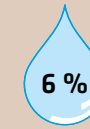
GUIDE DE CHOIX

		PRIMAIRES REACTIFS		PRIMAIRES AQUEUX		PRIMAIRE BASE CIMENT
		Sika® Primer MB	Sika® Primer MR Fast	Sikafloor®-02 Primer	Sikafloor®-18 Primaire Universel	Sikafloor®-13 Filling Primer
NEUF						
Béton Ciment	Très poreux	■	■		■	
	Normalement poreux	■	■	■	■	
	Non poreux	■	■	■	■	■
Chape anhydrite		■	■		■	
Chape allégée		■	■		■	
Panneaux de bois					■	■
RÉNOVATION						
Plancher à lames						■
Carrelage		■	■	■	■	■
Dalle semi-flexible				■	■	■
Traces de film de colle				■	■	■
Film de colle bitume						■
Peinture poncée		■	■			■
Résine de sol		■	■	■	■	■
Chape asphalte		■	■	■		■

■ Préconisé
■ variante possible

Pour la préparation des supports, avant application du primaire, se référer à la notice produit.

Sika® Primer MB



CONDITIONNEMENT
■ Kit de 10 kg

PRIMAIRE BICOMPOSANT AVEC EFFET DE RÉGULATION D'HUMIDITÉ DU SUPPORT

AVANTAGES

- Accélère la remise en service.
- Effet durcisseur de surface.
- Réduit la consommation de colle.

UTILISATION

En association avec les colles à parquets et ragréages Sika en tant que :

- Régulateur d'humidité des supports base ciment (humidité résiduelle permise ≤ 6 % à la bombe à carbure).
- Consolidation des supports en béton, chapes ciment, anhydrite et de supports rénovés.
- Amélioration de l'adhérence sur d'anciens résidus de colle.

CONSOMMATION

- 250-600 g/m².

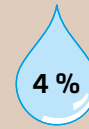
DONNÉES TECHNIQUES

- Temps ouvert : 30 min
- Temps de séchage : 12 h minimum avant application des colles parquets



SOL INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sika® Primer MR Fast



CONDITIONNEMENT
■ Kit de 4,2 kg

PRIMAIRE BICOMPOSANT RAPIDE AVEC EFFET DE RÉGULATION D'HUMIDITÉ DU SUPPORT

AVANTAGES

- Accélère la remise en service.
- Effet durcisseur de surface.
- Réduit la consommation de colle.

UTILISATION

En association avec les ragréages et colles parquets Sika en tant que :

- Régulateur d'humidité des supports base ciment (humidité résiduelle permise ≤ 4 % à la bombe à carbure).
- Consolidation des supports en béton, chapes ciment, anhydrite et de supports rénovés.
- Amélioration de l'adhérence sur d'anciens résidus de colle.

CONSOMMATION

- 150-250 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps ouvert : 30 min
- Temps de séchage : 4 h minimum avant application des colles parquets



SOL INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sikafloor®-02 Primer



COLORIS
■ Bleu turquoise

CONDITIONNEMENT
■ Seau de 12 kg



**PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL
RÉNOVATION AVEC SABLE FIN
INCORPORÉ**

AVANTAGES

- Sablé : forte adhérence.
- Faible consommation.
- Fort pouvoir couvrant.
- À séchage rapide.

UTILISATION

- Primaire d'adhérence pour les supports non poreux.
- Primaire d'accrochage pour les supports anciens.

CONSOMMATION

- 100 à 150 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 30 à 45 min
- Recouvrement : après 24 h au plus tard



SOL INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sikafloor®-18 Primaire Universel



COLORIS
■ Jaune à l'application,
blanc après séchage

CONDITIONNEMENT
■ Bidons de 5 L et 20 L



**PRIMAIRE POLYVALENT
POUR SUPPORTS TOUTES POROSITÉS**

Associé aux certificats QB du Sikafloor-310 Level,
du Sikafloor-330 Fibré Level et du Sikafloor-110 Extérieur Level

AVANTAGES

- Supports toutes porosités.
- Intérieur et sol extérieur.
- Compatible avec la chape anhydrite.
- Indicateur coloré de séchage.
- Séchage rapide.

UTILISATION

- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants.
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux.
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés.

CONSOMMATION

- 100 à 200 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 1 à 2 h
- Recouvrement : après 24 h au plus tard



SOL INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sikafloor®-13 Filling Primer



COLORIS
■ Gris à l'application,
marron après séchage

CONDITIONNEMENT
■ Sac de 15 kg
avec poignée



**PRIMAIRE GARNISSANT SPÉCIAL
SUPPORTS BOIS ET RÉNOVATION**

Associé aux certificats QB du Sikafloor-310 Level
et du Sikafloor-330 Fibré Level

AVANTAGES

- Fort pouvoir garnissant : comble les interstices entre lames de parquet.
- Confort à l'application : consistance ajustable.
- Séchage rapide avec indicateur coloré de séchage.
- Longue conservation après ouverture : monocomposant.

UTILISATION

- Primaire d'interposition sur supports bois.
- Primaire d'accrochage sur support rénovation de porosité fermée.
- Remplissage d'interstices entre les lames de bois.

CONSOMMATION

- 400 à 600 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 30 à 60 min
- Recouvrement : après 24 h au plus tard



SOL INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS



GUIDE DE CHOIX

SUPPORTS	RAGRÉAGES				
	Sikafloor®-310 Level	Sikafloor®-330 Fibré Level	Sikafloor®-200 Level	Sikafloor®-300 Rapid Level	Sikafloor®-110 Extérieur Level
Dalle béton - Chape ciment	■*	■*	■	■	■*
Chape anhydrite	■*	■	■	■	■
Chape allégée			■		
Chape asphalte	■*	■*	■	■	
Carrelage	■*	■*	■	■	■*
Dalle semi-flexible sur colle acrylique	■*	■*	■	■	
Traces de colle	■*	■*	■	■	
Peinture poncée	■	■	■	■	■
Résine de sol poncée	■	■	■	■	
Plancher à lames		■*			
Panneau de bois		■*			

- Préconisé
- Variante possible
- * Supports visés par le certificat

Sikafloor®-310 Level



- COLORIS**
- Gris
- CONDITIONNEMENT**
- Sac de 25 kg



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTOLISSANT - CLASSÉ P3

Certificat QB n° 07 S 184

AVANTAGES

- Autolissant parfait.
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit.
- Adapté aux sols chauffants à eau.
- Pompable.

UTILISATION

- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 et rénovation.

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 4 h
- Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement



SOL INTÉRIEUR
SOL CHAUFFANT À EAU

Sikafloor®-330 Fibré Level



- COLORIS**
- Gris
- CONDITIONNEMENT**
- Sac de 25 kg



RAGRÉAGE FIBRÉ SPÉCIAL RÉNOVATION AUTOLISSANT - CLASSÉ P3

Certificat QB n° 07 S 129

AVANTAGES

- Autolissant parfait.
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit.
- Fibré : spécial supports déformables.
- Adapté aux sols chauffants y compris PRE.
- Pompable.

UTILISATION

- De 3 à 20 mm d'épaisseur (25 mm ponctuellement).
- Associé à CEGEPRIM ULTRA sur parquets à lames, sur panneaux de bois et chape asphalte

CONSOMMATION

- 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 4 h
- Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement



SOL INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sikafloor®-200 Level



COLORIS
■ Gris
CONDITIONNEMENT
■ Sac de 25 kg



RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE 3 À 60 MM - LOCAUX P3

AVANTAGES

- Applicable jusqu'à 60 mm* sans ajout de sable.
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur.
- À prise rapide : praticable après 3 h.
- Faible tension.
- Peut être peint.
- Pompable.

UTILISATION

- Spécial rattrapage d'écart de planimétrie.
 - De 3 à 60* mm d'épaisseur en enduit de dressage sur primaire.
- * 80 mm ponctuellement

CONSOMMATION

- 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 3 h
- Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement



SOL INTÉRIEUR
SOL CHAUFFANT À EAU

Sikafloor®-300 Rapid Level



COLORIS
■ Gris
CONDITIONNEMENT
■ Sac de 25 kg



RAGRÉAGE AUTOLISSANT À RECOUVRABILITÉ TRÈS RAPIDE LOCAUX P4/P4S

AVANTAGES

- Autolissant.
- Praticable après 1 h.
- Recouvrable rapidement.
- Peut être peint.

UTILISATION

- Idéal pour les travaux de rénovation de locaux occupés.
- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S et rénovation.

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 1 h
- Recouvrement : après 12 h pour un parquet



SOL INTÉRIEUR
SOL CHAUFFANT À EAU

Sikafloor®-110 Extérieur Level



COLORIS
■ Gris
CONDITIONNEMENT
■ Sac de 25 kg



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTONIVELANT - LOCAUX P4/P4S

Certificat QB n°13 S 169

AVANTAGES

- Formes de pente jusqu'à 2 %.
- Idéal pour balcons, garages et terrasses.
- Peut être peint / peut rester nu.
- Adapté aux sols chauffants, y compris PRE.
- Pompable.

UTILISATION

- Idéal pour les travaux en sol extérieur
- De 5 à 20 mm d'épaisseur
- De 20 à 50 mm d'épaisseur si chargé

CONSOMMATION

- 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur.

DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 4 h
- Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement



SOL INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sikafloor®-4100 Flash



COLORIS
■ Blanc cassé
CONDITIONNEMENT
■ Sac alu de 5 kg



RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DES SUPPORTS

AVANTAGES

- Prise et séchage rapides.
- Sans primaire sur de nombreux supports.
- Sans retrait ni tension.
- Fine granulométrie: se tire à zéro.

UTILISATION

- 0 à 10 mm d'épaisseur.

CONSOMMATION

- 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur.

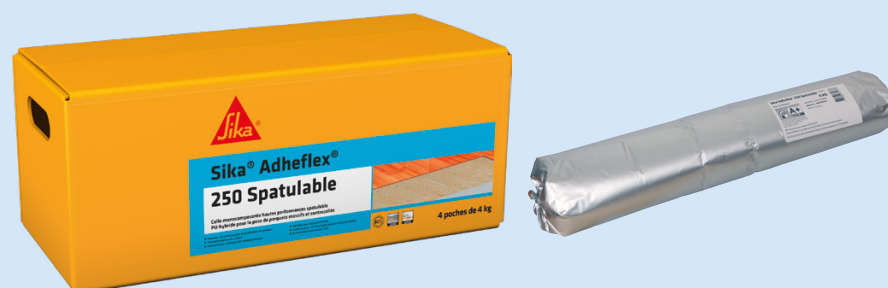
DONNÉES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 1 h
- Recouvrement :
- 1 à 2 h de 0 à 2 mm d'épaisseur,
- 12 h de 2 à 5 mm d'épaisseur,
- 24 h de 5 à 10 mm d'épaisseur



SOL INTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR
TOUS SOLS CHAUFFANTS

Sika® Adheflex®-250 Spatulable



COLORIS

- Marron parquet

CONDITIONNEMENT

- Poche de 4 kg (carton de 4)



COLLE HYBRIDE SPATULABLE HAUTES PERFORMANCES POUR LA POSE DE TOUS TYPES DE PARQUETS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS

AVANTAGES

- Polyvalente, collage de tous types de parquets.
- Collage élastique, résiste aux mouvements du parquet.
- Acoustique, limite la sonorité du parquet collé.
- Particulièrement recommandée pour les planchers chauffants.
- À très faible émission de C.O.V.
- Conforme à Reach 2023.

UTILISATION

Pour le collage en pleine surface de :

- Parquets massifs jusqu'à 220 mm de large et 23 mm d'épaisseur maximum.
- Parquets contrecollés tous formats.

CONSOMMATION

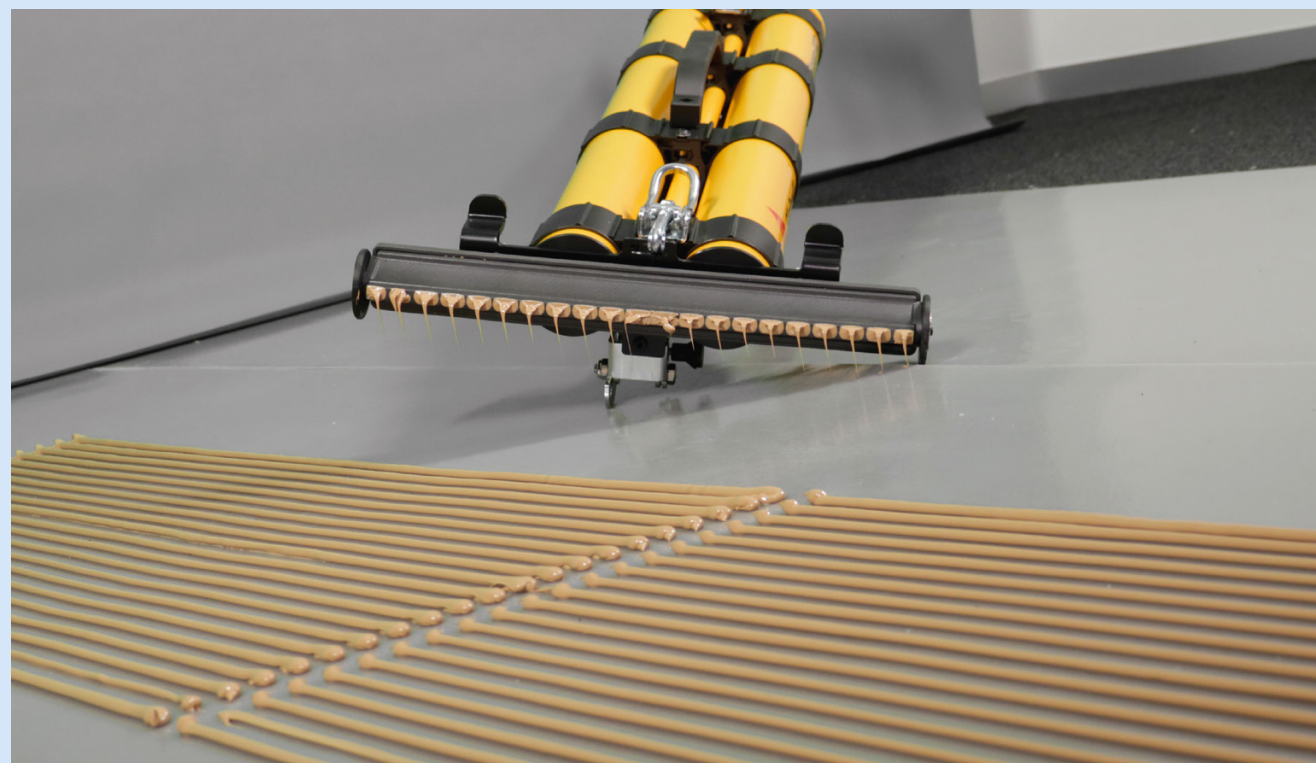
- 1000 à 1300 g/m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps ouvert : env. 25 à 40 min
- Ouverture à la marche : 24 h minimum
- Ponçage ou finitions : après 24 à 48 h



SYSTÈME SIKA® DISPENSER SIKA® ADHEFLEX®-295 DISPENSER + SIKABOND® DISPENSER



COLLAGE DE PARQUET

TRAVAIL ERGONOMIQUE

- Application en position debout

RENDEMENT ÉLEVÉ

- 10 fois plus rapide qu'à la spatule

APPLICATION MAÎTRISÉE

- Débit réglable et dépose homogène de la colle

UN CHANTIER PROPRE

- Fini les taches sur les vêtements, les mains et le parquet

FACILE D'UTILISATION

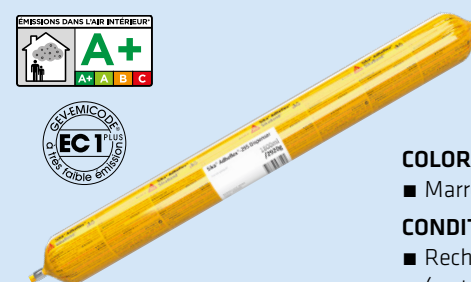
- Installation rapide, facile à manier et peu de nettoyage

COLLAGE HAUTES PERFORMANCES

- Collage de tous types de parquets

COLLE + PISTOLETS D'APPLICATION

Sika® Adheflex®-295 Dispenser



COLORIS

- Marron parquet

CONDITIONNEMENT

- Recharge de 1800 ml (carton de 6)

COLLE HYBRIDE HAUTES PERFORMANCES POUR LA POSE DE TOUS TYPES DE PARQUETS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS

AVANTAGES

- Polyvalente, collage de tous types de parquets.
- Collage élastique, résiste aux mouvements du parquet.
- Acoustique, limite la sonorité du parquet collé.
- À prise rapide, circulaire après 8 h et ponçable après 12 h.
- À très faible émission de C.O.V.
- Conforme à Reach 2023.

UTILISATION

Pour le collage en pleine surface avec les pistolets SikaBond® Dispenser de :

- Parquets massifs jusqu'à 220 mm de large et de 23 mm d'épaisseur maximum.
- Parquets contrecollés de tous formats.

CONSOMMATION

- 1000 à 1200 g/m² avec les pistolets dispenser ou 1 recharge pour env. 3 m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps ouvert : env. 30 min
- Ouverture à la marche : 8 h minimum
- Ponçage ou finitions : après 12 h

SikaBond® Dispenser 1800 Power

PISTOLET SUR BATTERIE
BUSE 18 CM



DONNÉES TECHNIQUES

- Pour une recharge de 1800 ml
- Buse nettoyable
- Durée de vie de la colle dans le pistolet : 10 jours
- Surface couverte : env. 3 m² (1800 ml)
- Livré avec chargeur + 2 batteries Bosch 18V standards + tige de nettoyage

SikaBond® Dispenser 3600 Power

PISTOLET SUR BATTERIE
BUSE 36 CM



DONNÉES TECHNIQUES

- Pour 2 recharges de 1800 ml
- Buse semi-jettable dotée de roues
- Durée de vie de la colle dans le pistolet : env. 1 mois
- Surface couverte: env. 6 m² (3600 ml)
- Livré avec Chargeur + 2 batteries Bosch 18V standards

COLLAGE DE PARQUET

Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®

PURFORM
Pure Performance



COLORIS

- Marron parquet

CONDITIONNEMENT

- Recharge de 600 ml (carton de 20)

AVEC SIKA® ADHEFLEX® PARQUET PURFORM®, 2 TYPES DE COLLAGES PAR CORDON

COLLAGE DIRECT AU SOL

COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC LES SOUS COUCHES ACOUFLEX®

COLLE POLYURÉTHANE POUR LE COLLAGE PAR CORDON DE PARQUETS RAINURES ET LANGUETTES

- COLLAGE DIRECT AU SOL
- COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC
LES SOUS-COUCHEs ACOUFLEX®

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Sans eau, ne provoque pas le gonflement du parquet.
- Rattrape les défauts de planéité ponctuel jusqu'à 5 mm.
- Améliore l'isolation acoustique aux bruits d'impact.
- Limite la sonorité du parquet collé.
- Convient pour la plupart des essences de bois.
- Conforme à Reach 2023.

UTILISATION

COLLAGE DIRECT AU SOL

- Collage au sol, par cordons, de parquets rainurés et languettes massifs ou contrecollés.
- Collage au sol de lambourdes.
- Pose d'éléments décoratifs en bois ou métal.
- Dimensions des lames :
 - Longueur : mini 300 mm et collée par 3 cordons de colle distants d'env. 100 mm.
 - Largeur : comprise entre 50 mm et 220 mm.
- Épaisseur du parquet :
 - Épaisseur minimale de 12 mm.

COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC LES SOUS-COUCHEs ACOUFLEX®

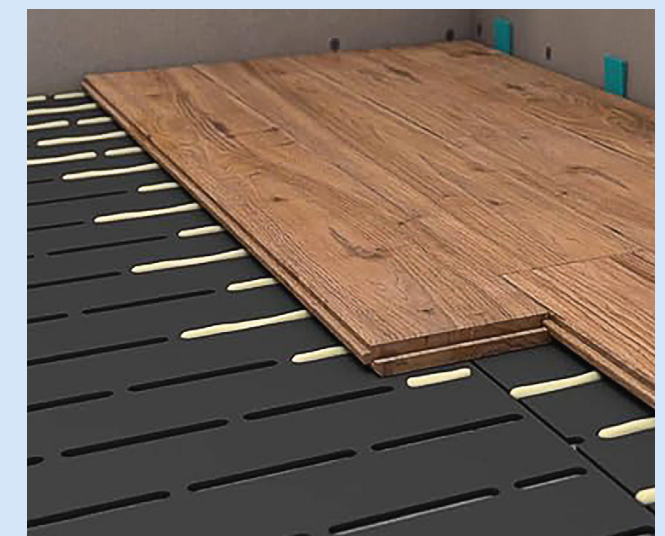
- Collage acoustique de parquets rainurés et languettes massifs ou contrecollés avec les sous-couches Acouflex®.
- Dimensions des lames :
 - Longueur des lames : 300 mm mini
- Acouflex® GS5
Parquets massifs et contrecollés :
 - Largeur : de 50 à 220 mm.
 - Épaisseur : mini 12 mm.
- Acouflex® PH
Parquets massifs :
 - Largeur : de 50 à 220 mm.
 - Épaisseur : mini 12 mm.
- Acouflex® PH
Parquets contrecollés :
 - Largeur : de 50 à 220 mm.
 - Épaisseur : mini 8 mm.
- Acouflex® PC3
Parquets massifs :
 - Largeur : de 50 à 130 mm.
 - Épaisseur : maxi 14 mm.
- Acouflex® PC3
Parquets contrecollés :
 - Largeur : de 50 à 220 mm.
 - Épaisseur : mini 12 mm..

CONSOMMATION

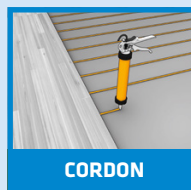
- Env. 2 m²/600 ml en collage direct ou avec la sous-couche Acouflex® PC3.
- Env 1 m²/600 ml avec les sous couches Acouflex® GS5 ou Acouflex® PH.

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps ouvert : env. 50 min
- Ouverture à la marche : 18 h minimum (pose cordons), 24 h minimum (pose avec sous-couche)
- Ponçage ou finitions : après 24 h (pose cordons), 48 h (pose avec sous-couche)



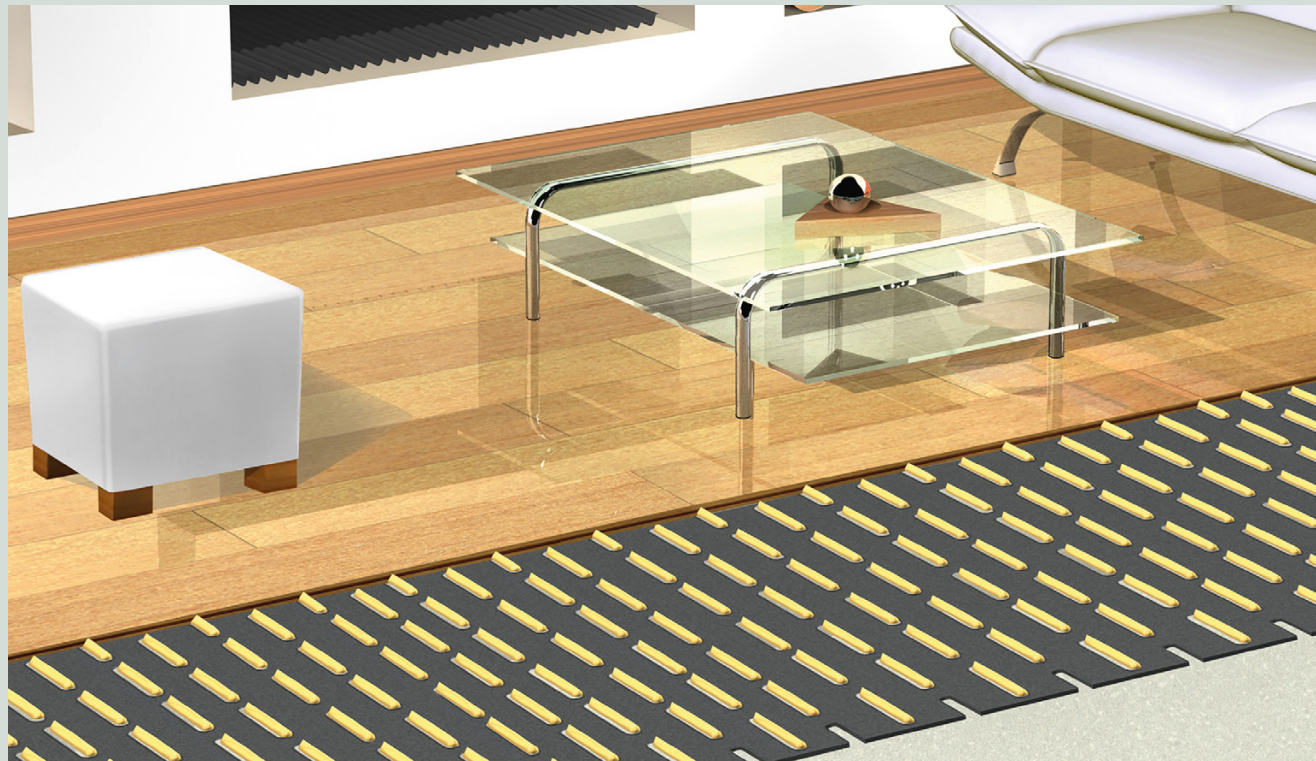
ISOLATION
ACOUSTIQUE



CORDON

SYSTÈME ACOUSTIQUE SIKA®

Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®  Acouflex®



MISE EN ŒUVRE RAPIDE

- Une seule opération de collage

CONSOMMATION DE COLLE MAÎTRISÉE

- Sous-couche à évidements

EXCELLENTE ISOLATION ACOUSTIQUE

- Affaiblissement acoustique de 17 dB minimum

REDUIT LA SONORITÉ DU PARQUET

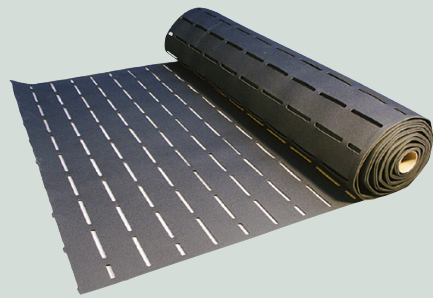
- Amélioration du confort à la marche

COLLAGE HAUTES PERFORMANCES

- Collage de parquets massifs jusqu'à 220 mm de large



Acouflex® GS5



SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN MOUSSE

AVANTAGES

- Transport et mise en œuvre faciles : rouleaux.
- Affaiblissement acoustique de 18 dB.

UTILISATION

Avec Sika® Adhelflex® Parquet PURFORM®
Pour le collage acoustique de parquet rainures et languettes massifs ou contrecollés.

Dimensions des lames :

- Longueur : mini 300 mm.
- Largeur : de 50 mm à 220 mm.

Épaisseur du parquet :

- Épaisseur minimale de 12 mm.

CONSOMMATION

- Env 1 m²/600 ml.

CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1,5 m x 13,33 m soit 20 m².

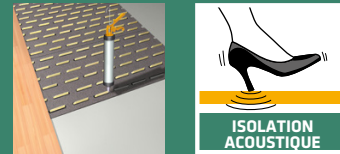
DONNÉES TECHNIQUES

- Matériau : mousse de polyéthylène
- Épaisseur : 5 mm
- -18 dB*

* TARKETT SOMMER N° 01A829 - 1



Acouflex® PH



SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN FIBRE DE BOIS NON COMPRESSIBLE

AVANTAGES

- Bonne résistance à la compression : particulièrement recommandée pour les parquets susceptibles de présenter une flèche sous charge (meubles lourds, trafic).
- Affaiblissement acoustique de 18 dB.

UTILISATION

Avec Sika® Adhelflex® Parquet PURFORM®
Pour le collage acoustique de parquet rainures et languettes massifs ou contrecollés.

Dimensions des lames :

- Longueur : mini 300 mm.
- Largeur : de 50 mm à 220 mm.

Épaisseur du parquet :

- Parquets massifs : épaisseur minimale de 12 mm.
- Parquets contrecollés : épaisseur minimale de 8 mm.

CONSOMMATION

- Env 1 m²/600 ml.

CONDITIONNEMENT

- Paquet de 14 plaques de 1,20 m x 0,60 m soit 10 m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Matériau : fibres de bois et bitume sec
- Épaisseur : 5 mm
- -18 dB*

* CTBA n°97/MPX-L/251-1/133



Acouflex® PC3



SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN LIÈGE SPÉCIAL SOLS CHAUFFANTS

AVANTAGES

- Spécial sols chauffants à eau y compris réversibles.
- Affaiblissement acoustique de 17 dB.

UTILISATION

Avec Sika® Adhelflex® Parquet PURFORM®
Pour le collage acoustique de parquet rainures et languettes massifs ou contrecollés.

Dimensions des lames :

- Longueur : mini 300 mm.
- Largeur :
 - Parquets massifs : de 50 à 130 mm.
 - Parquets contrecollés : de 50 à 220 mm.

Épaisseur du parquet :

- Parquets massifs : épaisseur maximale de 14 mm.
- Parquets contrecollés : épaisseur minimale de 12 mm.

CONSOMMATION

- Env 2 m²/600 ml.

CONDITIONNEMENT

- Paquet de 24 plaques de 1,00 m x 0,5 m soit 12 m².

DONNÉES TECHNIQUES

- Matériau : liège aggloméré
- Épaisseur : 3 mm
- -17 dB*

* Rapport d'essai n°00A665



PRIMAIRE POUR COLLES SIKA® ADHEFLEX®

Sika® Primer-215



PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

Améliore l'adhérence des colles polyuréthane sur supports particuliers lorsque les conditions de service (mouvement, humidité) imposent une adhérence très élevée.

- Supports : béton poreux, pierre poreuse, béton en locaux humides (salle de bain, cuisine), panneaux CTBH, bois exotiques ou gras (teck, Iroko, Ipé...).
- Application facile, séchage rapide.

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 250 ml.
- Bidons de 1 litre et de 5 litres.

CALFEUTREMENT ET ISOLATION

Sika Boom® 107 Tous sens



MOUSSE POLYURÉTHANE NOUVELLE GÉNÉRATION MULTI-USAGES

Isolation et remplissage des espaces creux dans les murs, cloisons, passages de tuyauteries et canalisations...

- Utilisable tous sens : tête en haut ou tête en bas*.
- Bonne adhérence sur béton, mortier de ciment, terre cuite, tuile, plâtre, bois, aluminium, métaux, brique, PVC, polystyrène expansé.
- Insensible aux variations d'humidité après durcissement.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 500 ml.

COLLAGE DE PLINTHES ET ACCESSOIRES

Sikaflex®-119 High Tack PURFORM®



COLLE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE À MAINTIEN IMMÉDIAT PUISSANT

Maintien puissant avec une forte capacité de charge.

- Collage de divers éléments d'aménagements, seuils de portes, plinthes en bois ou agglomérées, etc.
- Collage d'objets lourds en position horizontale, verticale ou en sous-face, en intérieur et extérieur.
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 ml.

JOINT TYPE PONT DE BATEAU

Sikaflex®-290 DC PRO



RÉALISATION DE JOINTS TYPE PONT DE BATEAU

- Facile à poncer.
- Effet antiderapant.
- Très bonne résistance aux UV, à l'humidité, au vieillissement.
- Intérieur, extérieur.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 ml.
- Recharge de 600 ml.

SikaBond®-115 Déco Fix



COLLE À MAINTIEN IMMÉDIAT POUR L'INTÉRIEUR

- Idéale pour fixer de nombreux éléments en agencement tels que les plinthes.
- Adhère sur la plupart des matériaux de construction : béton, mortier, fibre-ciment, bois et peinture.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 290 ml.

NETTOYAGE DES COLLES SIKA® ADHEFLEX®

Sika® Clean



LINGETTES DÉGRAISSANTES ET DÉSINCRUSTANTES

Enlever les excès de colle non polymérisée sur les mains, le parquet ou les outils.

- Utilisation sans eau, sans rinçage.
- Lingettes épaisses grand format.
- Formule enrichie en Vitamine E et Aloe vera.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 70 lingettes.

Sika® Remover 208



NETTOYANT

Enlever les excès de colle non polymérisée sur les outils.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1 litre.

BIEN RÉUSSIR LA POSE D'UN PARQUET

Pistolet mécanique MK5C EVO

PISTOLET POUR RECHARGE DE 600 ML ET CARTOUCHE DE 300 ML

- Pistolet métallique à haute résistance.
- Usage intensif.
- Démultiplication importante.
- Débrayage facile.
- Adaptable pour cartouche de 300 ml



Spatule crantée B11

- Manche bois.
- Lame de 20 cm en acier poli trempé haute résistance à l'usure.
- Crans triangulaires (hauteur 5,0 mm x base 6,1 mm).



Pistolet mécanique MK5C EVO

PISTOLET POUR CARTOUCHE DE 300 ML

- Pistolet métallique à haute résistance.
- Usage intensif.
- Démultiplication importante.
- Débrayage facile.



Connecteur pour recharge

- Connecteur pour utilisation de la canule à découpe triangulaire sur pistolet mécanique MK5C EVO et pneumatique TRENT 600.



Pistolet pneumatique TRENT 600

PISTOLET POUR RECHARGE DE 600 ML

- Robuste.
- Léger et équilibré.
- Réglage précis de la pression.



Canule à découpe triangulaire

- Canule à découpe triangulaire à placer sur le connecteur pour recharge pour application de la colle parquet Sika® Adheflex® Parquet PURFORM® sur sous-couche Acouflex® G55 et PH.



Pistolet d'application SikaBond® Dispenser 1800 Power

PISTOLET POUR RECHARGE DE 1800 ML

- Buse = 18 cm de largeur
- Pistolet d'application associé à la colle Sika® Adheflex®-295 Dispenser.

Buse de recharge pour pistolet SikaBond® Dispenser 1800 Power

- Buse de 18 cm de largeur



Pistolet d'application SikaBond® Dispenser 3600 Power

PISTOLET POUR 2 RECHARGES DE 3600 ML

- Buse = 36 cm de largeur
- Pistolet d'application associé à la colle Sika® Adheflex®-295 Dispenser.

Buse de recharge pour pistolet SikaBond® Dispenser 3600 Power

- Buse de 36 cm de largeur

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



PRÉPARATION DES SUPPORTS



CARRELAGE



SOLS SOUPLES



FINITION

QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiment, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 79

www.sika.fr

BUILDING TRUST

