

NOTICE PRODUIT

SikaBond®-150 Premium Floor

Collage hautes performances des revêtements techniques sols et murs



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi - simple encollage.

DOMAINES D'APPLICATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

- Collage de revêtements techniques (nerveux, muraux lourds ou de grande largeur)
- Collages spécifiques (PVC sur PVC, sur sous couche de désolidarisation, remontées en plinthe, plafonds, supports non absorbants...)
- Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
 - PVC homogène
 - PVC hétérogène : compact à envers mousse (alvéolaire, haute densité) sur liège
 - Dalle semi-flexible
 - LVT en lame ou en dalle (non exposé à une baie vitrée*)

* Si le LVT est exposé à une baie vitrée, utiliser Sika-floor®-130 Design Floor

- Collage de linoléum sur jute ou acoustique en lés
- Collage de caoutchouc en dalles et lés de 4 mm d'épaisseur maximum

- Collage de revêtements de sol textiles (en lés) :
 - moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU),
 - moquette double dossier (action back),
 - moquette sur feutre, polyester,
 - aiguilleté avec ou sans envers.
- Collage de coco-sisal et jonc de mer à envers latexé.

MUR INTÉRIEUR

- Collage de PVC spécial douche
- Collage de revêtements vinyliques à envers compact, mousse ou non tissé
- Dalle de liège (4 mm d'épaisseur maximum)
- Plaques de protection murales

Avant de coller, lire attentivement le guide de mise en œuvre du fabricant de revêtements.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Polyvalente : LVT, PVC, textile, linoléum, caoutchouc
- Pouvoir piégeant élevé
- Temps de travail très long
- Application facile
- À très faibles émissions de C.O.V.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- À très faibles émissions de C.O.V. : classé EC1^{PLUS} et A+

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion - 1 composant
Conditionnement	Seau plastique de 6 et 18 kg
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine, non ouvert.

Conditions de Stockage	SikaBond®-150 Premium Floor doit être stocké entre +5 °C et +30 °C. CRAINT LE GEL.	
Couleur	Beige	
Densité	~1,20	(ISO 1183-1)
Valeur pH	pH : env.7,6	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Spatule TKB A4 ou au rouleau poils mi-longs pour le PVC mural	200 à 250 g/m ²
	Spatule TKB A2 pour sols plastiques, textiles à envers lisse	250 à 300 g/m ²
	Spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back et feutre	300 à 350 g/m ²
	Spatule TKB B2 pour sols type Coco-Sisal	350 à 400 g/m ²
	S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m ² .	
Température de l'Air Ambiant	Température ambiante : +10°C à +30°C +15°C à +30°C pour le linoléum	
	Tempérer, dans la mesure du possible, le matériau et la colle 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.	
Humidité relative de l'Air	Les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risques de condensation.	
Temps ouvert / Durée pratique d'utilisation (DPU)	Temps de travail : 1h à 1h30. Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% HR.	
Temps de Contact	Temps de gommage : 15 à 20 min excepté pour le collage du linoléum qui se fera dans la colle fraîche. Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% HR.	

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes au NF DTU 53.12, aux CPT et règles professionnelles en vigueur.

Supports au sol

- Dallage sur terre plein
- Plancher béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois ⁽¹⁾
- Chape anhydrite ⁽²⁾
- Ancien carrelage préalablement préparé
- Ancien parquet à lames préalablement préparé
- Ancienne dalle semi-flexible préalablement préparée
- Ancienne chape asphalte préalablement préparée (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans les normes DTU des revêtements et l'Avis Technique des chapes anhydrite), et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre-plein, mettre en œuvre une barrière anti-remontées d'humidité ou tout autre système approprié.

La surface du support doit être propre, exempte de produits gras et dépoussiérée.

Sur sols chauffants : sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 heures avant ragréage et remis en marche progressivement au moins 48 heures après collage.

Appliquer sur le support un ragréage adapté à sa nature et à la destination du local selon le classement UPEC des locaux.

Voir les notices techniques des primaires et ragréages Sika®.

(1) En cas de collage direct sur panneau aggloméré bois, appliquer le primaire **Sikafloor®-18 Primaire Universel** et laisser sécher.

(2) En cas de possibilité de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, appliquer au préalable **Sikafloor®-18 Primaire Universel** et laisser sécher.

Supports muraux

- Béton mural et enduit ciment
- Plâtre et dérivés⁽³⁾
- Plaque de plâtre⁽³⁾

⁽³⁾ sur plaque de plâtre, plâtre et dérivés : primer le support.

MÉLANGE

Prêt à l'emploi - homogénéiser si nécessaire.

APPLICATION

Étaler la colle sur le support avec une spatule adaptée au matériau à coller :

- spatule TKB A4 ou au rouleau poils mi-longs pour PVC mural,
- spatule TKB A2 pour sols plastiques et caoutchouc à envers lisse,
- spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back, feutre et linoléum,
- spatule TKB B2 pour sols type coco-Sisal.

Consulter également la consommation indiquée par le fabricant de revêtements.

Après avoir respecté le temps de gommage nécessaire (suivant la nature du support et en fonction de la température de la pièce au moment de la

pose), appliquer le revêtement dans le film de colle, puis maroufler soigneusement et suffisamment pour :

- chasser l'air emprisonné,
- écraser les sillons de colle,
- assurer un bon transfert sur l'envers du revêtement.

NETTOYAGE DES OUTILS

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

Taches sèches : eau tiède et vinaigre blanc, alcool, White Spirit (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage des détachants).

Procéder par tamponnage avec un chiffon propre. Faire un essai préalable.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur

sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaBond-150PremiumFloor-fr-FR-(03-2024)-3-2.pdf

Notice Produit
SikaBond®-150 Premium Floor
Mars 2024, Version 03.02
020512030000000026

