

NOTICE PRODUIT

SikaBond®-100 Floor

COLLAGE DES RÊVÊTEMENTS DE SOLS PLASTIQUES ET TEXTILES COURANTS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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

DOMAINES D'APPLICATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

- Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
 - PVC hétérogène (acoustique et compact),
 - dalle semi-flexible.

- Collage de revêtements de sol textiles (en lés) :
 - moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
 - moquette à envers action back
 - moquette sur feutre, polyester

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Colle polyvalente spéciale chantier
- Bon tack
- Application facile
- Temps de travail allongé
- Non inflammable à l'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion 1 composant
Conditionnement	Seau plastique de 14 kg
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine non ouvert
Conditions de Stockage	SikaBond®-100 Floor doit être stocké entre +5°C et +30°C. CRAINT LE GEL.
Couleur	Beige
Densité	~1.45 kg/l (ISO 1183-1)
Valeur pH	env. 8

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Spatule TKB A2 pour sols plastiques et textiles à envers mousse	250 à 300 g/m ²
	Spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back, feutre et aiguilletés	300 à 350 g/m ²
	S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m ² .	
Température de l'Air Ambiant	+10°C à +30°C Entreposer, 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: 30 à 35 min	
Temps de Contact	Temps de gommage: 5 à 10 min	

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

Supports admis

- Plancher béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois⁽¹⁾
- Chape anhydrite⁽²⁾
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancienne dalle semi-flexible
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant y compris plancher rayonnant électrique

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.

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.

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 un primaire et laisser sécher.

⁽²⁾En cas de possibilité de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, appliquer au préalable un primaire et laisser sécher.

MÉLANGE

Prêt à l'emploi.
Homogénéiser si nécessaire.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Bien remuer SikaBond®-100 Floor avant utilisation. La colle doit être appliquée sur le support avec une

spatule. Le type de spatule dépend du support et du revêtement de sol (voir le paragraphe Consommation).

S'assurer du transfert de l'adhésif sur le support du revêtement de sol.

Tous les types de revêtements de sol doivent être bien marouflés, en particulier le long des coutures.

Après un temps d'attente d'environ 15 minutes, le revêtement de sol doit être maroufflé à nouveau.

Éviter la lumière directe du soleil, les températures élevées directes, le stress dynamique et le stress ponctuel.

Se référer aux indications du fabricant 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

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'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

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.