

## NOTICE PRODUIT

# SikaBond®-122 Tackifixe

Fixateur de dalles plombantes amovibles



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Colle de maintien à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse, sans solvant, prêt à l'emploi, simple encollage.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs en locaux classés P3 au plus
- Fixateur pour dalles amovibles à envers bitume, à envers textile ou moquette à envers non tissé.
- Dalles PVC : nous consulter.

Avant de coller lire attentivement la notice de pose du fabricant de revêtements

### Supports admis :

Les supports au sol doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53.12), aux CPT et règles professionnelles en vigueur.

- Dallage sur terre-plein sans risque de remontées d'humidité\*
- Plancher béton
- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Plancher surélevé en panneaux CTB-S ou métallique
- Bois ou panneaux dérivés du bois
- Ancien carrelage ou pierre naturelle
- Ancien parquet à lames
- Peinture de sol, résine de sol
- Ancienne dalle semi-flexible non amiantée
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant (valider auprès du fabricant des dalles leur compatibilité avec les PRE)

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

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Piégeant permanent pour maintenir les dalles
- Résiste aux chaises à roulettes
- Permet un changement instantané des dalles usagées

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Licence GEV-EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>
- Émissions dans l'air intérieur (Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : A+ « très faibles émissions »

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau en plastique rond de 15 kg
Durée de conservation	1 an
Conditions de stockage	SikaBond®-122 Tackifixe doit être stocké dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Toujours se référer à l'emballage.
Couleur	Blanc
Densité	1,02
pH	7 à 8

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	80 à 120 g/m <sup>2</sup> selon la porosité du support et l'envers du revêtement.
Température d'utilisation	De +10 à +30°C Tempérer, dans la mesure du possible, le matériau et la colle 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.
Hygrométrie	Les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risques de condensation. Sur sols chauffants et sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 heures avant râgrage et remis en marche progressivement au moins 48 heures après collage.
Temps de séchage	De 45 à 60 min sur un support normalement absorbant  Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23° C et une humidité relative de 50 % (HR) :  Ce temps d'attente évolue avec la température, l'hygrométrie de l'air et la quantité de colle déposée et la porosité du support. Important : pour éviter tout collage des dalles et lames plombantes amovibles, il est impératif de laisser sécher le film de colle complètement.

## 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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports au sol doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53.12), aux CPT et règles professionnelles en vigueur.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans le NF DTU 53.12), et isolé de tout risque de remontées d'humidité.
- La surface du support doit être propre, exempte de produits gras et dépoussiérée.
- Appliquer sur le support si nécessaire un ragréage adapté à sa nature, à la destination du local selon le classement UPEC des locaux et selon l'épaisseur des dalles amovibles (cf. NF DTU 53.12).
- Voir fiches techniques des primaires et ragréages Sika.
- Sur chape anhydrite, primairiser au préalable avec SikaFloor®18 Primaire Universel (vérifier que le support n'est plus absorbant.)
- Sur un ancien revêtement : vérifier la bonne adhérence du revêtement et nettoyer avec un système approprié.

## APPLICATION

1. Homogénéiser avant chaque application
2. Étaler la colle sur le support avec un rouleau type laqueur ou une spatule dentée fine, type spatule européenne TKB A4.
3. Attendre que le film de colle devienne transparent et ne transfère plus au toucher avant de positionner les dalles.
4. Serrer soigneusement les dalles pour les bloquer.
5. Sur planchers techniques, appliquer uniquement avec un rouleau.

## NETTOYAGE DES OUTILS

- Taches et outils (tout de suite après emploi) : à l'eau claire
- Taches sèches : eau tiède + 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

Veuillez 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](http://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](http://www.sika.fr)