

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaBond®-125 DesignFloor

Colle armée de fibres pour les revêtements de sols



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle monocomposante armée de fibres, à base de dispersion, exempte de solvants.

EMPLOI

Pour le collage par procédé humide sur les supports absorbants, en intérieur, de:

- Revêtements CV et PVC en dalles et en lés
- Revêtements design vinyle
- Revêtements textiles avec dos PVC

AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- Facile à étaler
- Armé de fibres
- Résistance élevée contre les plastifiants
- Résistance initiale élevée
- Développement rapide des résistances
- Rainure de l'adhésif dure
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les sièges équipés de roulettes

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}, très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique	
Conditionnement	Seau en plastique:	12 kg
Couleurs	Beige	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Densité	~ 1.28 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Collage pleine surface	
	Selon le type de revêtement:	250 - 300 g/m ² TKB A2

Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +35 °C		
Humidité relative de l'air	Min. 40 %, max. 70 %		
Température du support	Au moment de la pose du parquet et jusqu'au durcissement complet de SikaBond®-125 DesignFloor, la température du support doit être au minimum de +15 °C et pour les chapes chauffantes, la température doit être au maximum de +20 °C.		
Humidité du support	<p>Humidité du support autorisée pour une chape sans chauffage au sol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.5 % CM pour les chapes ciment ▪ 0.5 % CM pour les chapes de sulfate de calcium ▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques) ▪ 6 - 9 % pour les panneaux d'agglomérés (mesure à l'aide d'un appareil de mesures pour l'humidité du bois) ▪ Masses à niveler et de spatulage liées au ciment ou au sulfate de calcium: Veuillez consulter la fiche technique du produit concernée <p>Humidité du support autorisée pour une chape avec chauffage au sol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.5 % CM pour les chapes ciment ▪ 0.3 % CM pour les chapes de sulfate de calcium ▪ Masses à niveler et de spatulage liées au ciment ou au sulfate de calcium: Veuillez consulter la fiche technique du produit concernée <p>En ce qui concerne le teneur en humidité et la nature du support, les directives selon SIA 253, ainsi que celles du fabricant de revêtement concerné sont de rigueur.</p>		
Temps de durcissement	Sollicitable:	24 h. (+23 °C, 50 % h.r.)	
	Résistance finale:	72 h. (+23 °C, 50 % h.r.)	
	Peut être soudé resp. jointoyé:	24 h. (au plus tôt) (+23 °C, 50 % h.r.)	
Formation de pellicule/durée de pose	15 - 30 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)	
Temps de séchage	5 - 10 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)	
Temps de mise en œuvre/mise en place	Pose sur des supports absorbants (p.ex. Sikafloor®-400 Level AT)		
	Denture TKB	Temps de gomme	Temps de pose
Revêtements CV et PVC:	A2	5 - 10 minutes	15 - 30 minutes
Revêtements design vinyle:	A2	5 - 10 minutes	15 - 30 minutes
Revêtements textiles avec dos PVC:	A2	5 - 10 minutes	15 - 30 minutes
	Ces indications se rapportent à une température de +20 °C et 50 % h.r. et ne sont que des valeurs indicatives.		

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Sur les supports fortement absorbants, appliquer au préalable un primaire avec Sikafloor®-01 Primer.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. plan, solide, propre, sec et exempt de poussière. Se conformer aux exigences de la SIA 253.

Avant le collage du revêtement avec SikaBond®-125 DesignFloor, il faut exécuter un support plan et régulier absorbant au moyen d'une masse à niveler autonivelante, p.ex. Sikafloor®-400 Level AT. Maintenir une épaisseur de couche minimale d'environ 2.0 - 2.5 mm.

Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique du produit correspondante ou contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

SikaBond®-125 DesignFloor est appliqué directement du bidon sur le support puis réparti au moyen de la spatule recommandée. Veiller à appliquer une quantité régulière. Après le temps de gommage, poser le revêtement de sol dans le lit de colle puis maroufler soigneusement ou passer au rouleau. Pour le matériau en lés, maroufler ou passer au rouleau en travaillant du centre vers l'extérieur afin d'éviter les inclusions d'air sous le revêtement. Après un temps d'attente de 20 minutes, maroufler ou passer au rouleau une nouvelle fois.

Les directives de pose du fabricant du revêtement doivent impérativement être observées.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser Sika® Cleaning Wipes-100.

En cas de salissures sur la surface du revêtement, tester la compatibilité avant l'utilisation.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

Sika Schweiz AG
Karlstrasse 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
SikaBond®-125 DesignFloor
Août 2018, Version 01.02
02051203000000101

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaBond-125DesignFloor-fr-CH-(08-2018)-1-2.pdf