

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaBond®-119 MultiFloor

COLLE UNIVERSELLE POUR LES REVÊTEMENTS DE SOLS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle monocomposante à base de dispersion, exempte de solvants.

EMPLOI

Pour le collage par procédé par adhérence du lit de colle et procédé humide sur les supports absorbants et non absorbants, en intérieur, de:

- Revêtements textiles avec équipements de dos différents
- Revêtements en feutre
- Revêtements CV et PVC en dalles et en lés
- Revêtements linoléum en lés jusqu'à 3.2 mm d'épaisseur
- Revêtements en caoutchouc de synthèse en dalles jusqu'à 1 * 1 m et 4 mm d'épaisseur
- Revêtements en caoutchouc de synthèse en lés
- Revêtements design vinyle
- Revêtements de parois
- Korkment
- Sous-couches isolante et sous-couches de pose

AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- Facile à étaler
- Large spectre d'adhérence
- Long temps de pose
- Résistance initiale élevée
- Grande nature filandreuse
- Convient pour les collages humides et autocollants
- Peut être utilisé sur les supports absorbants et non absorbants

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

EMICODE EC1PLUS, très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique			
Conditionnement	Seau en plastique:	3.8 kg 12 kg		
Couleurs	Beige			
Conservation	En emballage d'origine non tion	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	~ 1.30 kg/l			

Fiche technique du produit SikaBond®-119 MultiFloor Avril 2018, Version 03.02 020512030000000135

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Collage pleine face				
	Suivant le type de	revêtement:	180 - 500 g/m² TKB A1, A2, A5,	B1, B2	
	En fonction du support et du revêtement utilisés, il est éventuellement nécessaire d'utiliser une spatule avec une plus grande denture (afin de garantir une humidification de colle suffisante sur l'envers du revêtement).				
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 Si- kaBond®-119 MultiFloor, la température du support doit être au minimum de +15 °C et pour les chapes chauffantes, la température doit être au maxi- mum de +20 °C.				
Humidité du support	 Humidité du support autorisée pour une chape sans chauffage au sol 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 Humidité du support autorisée pour une chape avec chauffage au sol 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 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. 				
Temps de durcissement	Sollicitable: Résistance finale: Peut être soudé resp. jointoyé:		24 h. (+23 °C, 50 % h.r.) 72 h. (+23 °C, 50 % h.r.) 24 h. (au plus tôt) (+23 °C, 50 % h.r.)		
Formation de pellicule/durée de pose	15 - 60 minutes* (+23 °C, 50 % h.r.) * Voir l'alinéa Durée d'ouvrabilité		r.)		
Temps de séchage	10 - 50 minutes* (+23 °C, 50 % h.r.)				
	* Voir l'alinéa Durée d'ouvrabilité				
Temps de mise en œuvre/mise en place	Pose sur des supports absorbants (p.ex. Sikafloor®-400 Level AT) Denture TKB re- Temps de gom- Temps de pose commandée mage				
	Revêtements CV et PVC ¹⁾ :		mage 10 - 25 min.	15 - 30 min.	
	Revêtements design vinyle ¹⁾ :	A2	10 - 25 min.	15 - 25 min.	
	Revêtements caoutchouc de synthèse ²):	A2	10 - 20 min.	15 - 20 min.	
	Revêtements tex- tiles et linoléum ¹⁾ :	B1	15 - 25 min.	25 - 40 min.	
	Revêtements en feutre ¹⁾ :	B1 ou B2	10 - 20 min.	25 - 40 min.	

Fiche technique du produit SikaBond®-119 MultiFloor Avril 2018, Version 03.02 020512030000000135



Pose sur des supports non absorbants ou sur des supports denses

	Denture TKB re- commandée	Temps de gom- mage	Temps de pose
Revêtements CV et PVC ³⁾ :	A5	35 - 50 min.	45 - 60 min.
Revêtements caou- tchouc de syn-	A5	1. 10 min. 2. Retirer le revê-	45 min.
thèse ⁴⁾ :		tement 3. 20 min.	
		4. Reposer le revê- tement	
1) Encollage humide 2) Encollage semi-hu		3) Procédé par adhérence du lit de colle 4) Procédé double-drop	

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

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.

Une pose sur des supports absorbants plans et réguliers au moyen d'une masse à niveler autonivelante, p.ex. Sikafloor®-400 Level AT, est recommandée indépendamment du choix du revêtement.

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

Avant la pose sur des supports denses, comme p.ex. des supports de pose ou des anciens supports qui adhèrent bien, ceux-ci doivent être nettoyés soigneusement et, le cas échéant, poncés.

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

OUTILLAGE/APPLICATION

SikaBond®-119 MultiFloor 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

Veuillez 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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

Fiche technique du produit SikaBond®-119 MultiFloor Avril 2018, Version 03.02 020512030000000135



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.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 Fax +41 58 436 45 84 sika@sika.ch www.sika.ch





Fiche technique du produit SikaBond®-119 MultiFloor Avril 2018, Version 03.02 020512030000000135 Sika Suisse SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Tel. +41 58 436 40 40 Fax +41 58 436 45 84 sika@sika.ch www.sika.ch

SikaBond-119MultiFloor-fr-CH-(04-2018)-3-2.pdf

