

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaBond®-42 Parquet

Colle pour parquets en dispersion, faible teneur en eau



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour parquets monocomposante, faible teneur en eau, exempte de solvants, à base de dispersion.

## EMPLOI

Pour le collage pleine face sur les chapes ciment, masses de nivellement et à spatuler liées au ciment appropriées ainsi que les panneaux en matériaux dérivés du bois, en intérieur, de:

- Parquets à l'anglaise jusqu'à 22 mm (essence: chêne)
- Parquets massifs sans liaison rainure/ressort jusqu'à 10 mm (essence: chêne)
- Parquets collés
- Pavés en bois RE et WE
- Parquets laminés posés sur chant
- Parquet multicouch

## AVANTAGES

- Colle rigide selon ISO 17178
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- Faible teneur en eau
- Développement rapide des résistance
- Résistances très élevées aux cisaillement
- Pas d'interactions nocives avec les scellements pour parquets SYNTEKO®
- Convient pour le chauffage au sol

## CERTIFICATS

EMICODE EC1, très faible émission

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de polyvinylacétate	
Conditionnement	Seau en plastique:	13 kg
Couleurs	Brun clair	
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	~ 1.4 kg/l	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~ 80	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.)	(DIN 53505)
----------------	------	-------------------------------	-------------

Résistance à la traction	≥ 3.0 N/mm <sup>2</sup>	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.)	(DIN 53504)
Allongement à la rupture	~ 40 %	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.)	(DIN 53504)
Résistance à la traction et au cisaillement	≥ 3.0 N/mm <sup>2</sup>	(28 jours, +23 °C, 50 % h.r.)	(DIN EN 14293)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	<b>Collage pleine surface</b>		
	Selon le type de parquet:	600 - 1 100 g/m <sup>2</sup> TKB B3, B11	
	Selon la nature du support, p.ex. planéité et dimension du parquet utilisé, il peut également être nécessaire, le cas échéant, d'utiliser un peigne ayant une denture plus élevée (afin d'empêcher la formation de cavités).		
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®-42 Parquet, 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	<b>Teneur en humidité admissible sans chauffage au sol</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.3 % CM pour les chapes ciment</li> <li>▪ 6 - 9 % CM pour les panneaux d'agglomérés (mesure avec un appareil pour la teneur en humidité du bois)</li> </ul>		
	<b>Teneur en humidité admissible avec chauffage au sol</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1.5 % CM pour les chapes ciment</li> </ul>		
	En ce qui concerne la teneur en humidité et la nature du support, il faut observer les directives du fabricant de parquets.		
Temps de durcissement	~ 2.0 mm par 24 heures	(+23 °C, 50 % h.r.)	
	Le sol peut être sollicité resp. poncé après 24 - 48 heures.		
	SikaBond®-42 Parquet atteint sa résistance finale après env. 48 heures. Ceci dépend des conditions climatiques ambiantes et de la quantité de colle appliquée.		
Formation de pellicule/durée de pose	~ 10 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)	

## 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.

#### Béton, chape ciment

Ponçage p.ex. à l'aide d'une machine à poncer mono-disque jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel. Les supports fortement absorbant doivent recevoir une couche de fond au préalable avec Sikafloor®-01 Primer, rapport de mélange

1:3.

#### Panneaux d'aggloméré

Doivent être fixés au support à l'aide de vis ou collés, afin qu'ils soient maintenus de manière solide et sûre.

#### Autres supports

Veillez contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

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

## OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer SikaBond®-42 Parquet directement du bidon sur le support et étaler uniformément au peigne. Bien presser les éléments de parquets dans le lit de colle pour assurer le mouillage intégral de la face inférieure du parquet. Le joint languette/rainure entre les éléments peut ensuite être fermé à l'aide d'un marteau et d'un bloc de bois. Pour de nombreuses sortes de parquets, il est nécessaire de les fixer à l'aide d'un marteau. Suivant le type de parquets, il faut garder une distance de 8 - 15 mm jusqu'aux éléments adjacents.

Observer impérativement les directives de pose du fabricant du parquet.

## 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 parquet, 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.

## ÉCOLOGIE, 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.

## 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  
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®-42 Parquet  
Août 2018, Version 02.02  
02051203000000054

SikaBond-42Parquet-fr-CH-(08-2018)-2-2.pdf