

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SYNTEKO® FAST SEALER

Primaire pour parquets contenant des solvants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire monocomposant, contenant des solvants, pour toutes les essences de bois courantes.

EMPLOI

Pour une utilisation sur toutes les essences de bois courantes et la plupart des bois exotiques avant le surcouchage avec les vitrifications pour parquets SYNTEKO®.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Intensifie la couleur
- Diminue l'effet de collage latéral
- Réduit le risque de formation de taches
- Diminue le redressement des fibres du bois
- Isole dans une large mesure les substances du bois des bois exotiques
- Peut être utilisé en relation avec tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Estagnon en plastique:	5 l
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +10 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Densité	~ 0.83 kg/l	
Viscosité	~ 24 secondes	(DIN 53211)
Teneur en corps solides en volume	~ 10 %	(ISO 3251)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Par application:	~ 110 - 120 g/m ² ~ 8 - 10 m ² /l
	Lors de l'utilisation d'un rouleau synthétique avec hauteur du poil d'env. 6 mm.	
Température du support	Min. +15 °C, max. +25 °C	
Temps de durcissement	1ère application:	Min. ~ 45 - 60 min., max. 24 h. (+23 °C, 50 % h.r.)
	2ème application*:	Min. 12 h., max. 24 h. (+23 °C, 50 % h.r.)
* Voir Application.		

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Après un ponçage fin, aspirer soigneusement la surface du parquet.

APPLICATION

Bien agiter le récipient avant utilisation.

Appliquer SYNTEKO® FAST SEALER régulièrement et à saturation au moyen d'un rouleau à poils courts et ré-partir par passes croisées en travaillant rapidement. Éviter la formation de flaques. Pour ce travail, nous recommandons l'utilisation de notre rouleau pour vitrification, hauteur du poil 6 mm.

Sur les essences de bois fortement absorbantes, appliquer 2 fois SYNTEKO® FAST SEALER. Un surcouchage avec les vitrifications pour parquets SYNTEKO® ne pourra être effectué qu'après le séchage complet du SYNTEKO® FAST SEALER, de préférence après une nuit.

Ne pas exécuter de ponçage intermédiaire du SYNTEKO® FAST SEALER et ne pas utiliser comme vitrification final!

Le temps d'attente maximal entre SYNTEKO® FAST SEALER et la vitrification pour parquets subséquent SYNTEKO® est de 24 heures.

En liaison avec SYNTEKO® FAST SEALER, tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO® peuvent être utilisés. Les essences de bois résineux et oléagineux comme le teck doivent être recouverts d'une couche de fond immédiatement après le ponçage. Les essences de bois traitées chimiquement comme le hêtre brun, le chêne traité dans de l'ammoniac et similaires doivent être traités selon les directives du fabricant (demander des informations spécifiques). Pour les essences de bois inconnues, réaliser au préalable une surface de test.

Remarque

Arrêter le chauffage au sol avant l'application et éviter un ensoleillement direct et les courants d'air. Les surfaces chaudes accélèrent le séchage ce qui peut conduire à la formation de taches et de stries.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec un nettoyant universel. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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



Fiche technique du produit
SYNTEKO® FAST SEALER
Octobre 2018, Version 01.03
020813020110000005

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

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.

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.

SYNTEKOFASTSEALER-fr-CHSYNTEKO-(10-2018)-1-3.pdf

SYNTEKO®

A SIKA COMPANY