

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SYNTEKO® FILLER

Liant d'empâtage en phase aqueuse

DESCRIPTION DU PRODUIT

Liant d'empâtage monocomposant, en phase aqueuse, qui, mélangé à de la poussière de ponçage, est utilisé pour la confection d'un enduit de remplissage pour joints.

EMPLOI

Pour le remplissage de fentes, joints et fissures jusqu'à une largeur de 2 mm avant l'utilisation des vitrifications pour parquets SYNTEKO® ou des huiles SYNTEKO®.

AVANTAGES

- Remplissage de fentes, fissures et joints jusqu'à 2 mm
- Manipulation simple
- Pratiquement sans odeur
- Très bonnes propriétés de remplissage
- Pas d'effet de collage latéral
- Retrait minimal
- Séchage rapide
- Peut facilement être poncé
- Pas de décoloration du bois
- Peut être utilisé en relation avec tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO® et les huiles 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	~ 1.01 kg/l	
Teneur en corps solides	~ 11 %	(ISO 3251)
Viscosité	~ 40 secondes	(DIN 53211)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Par couche de mastic:	~ 15 - 20 m ² /l ~ 50 - 70 ml/m ²
	La consommation dépend de la nature et de la dimension des joints et peut être éventuellement supérieure.	
Temps de durcissement	~ 60 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)
	Lors du remplissage de fentes, joints ou fissures de grande dimension, le temps de séchage peut se prolonger.	

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Poncer le sol jusqu'au bois brut afin d'éliminer les résidus, impuretés et irrégularités. Avant l'application de SYNTEKO® FILLER, nettoyer soigneusement tous les joints, fissures et autres cavités à remplir.

Après le ponçage avec un grain de ponçage de 60 - 80, SYNTEKO® FILLER peut être utilisé pour le remplissage des fentes, joints et fissures jusqu'à une largeur de 2 mm.

MALAXAGE DES PRODUITS

Bien agiter le récipient avant utilisation.

Ajouter petit à petit la poussière de ponçage, bien mélanger jusqu'à obtention d'une masse homogène, facile à répartir. Si la masse est trop sèche, ajouter progressivement SYNTEKO® FILLER jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.

APPLICATION

Appliquer régulièrement le mélange sur tout le sol au moyen d'une spatule en acier inoxydable. Utiliser la spatule de façon à ce que suffisamment de masse puisse être pressée dans toutes les fentes et tous les joints. Répéter l'opération si nécessaire.

Après un temps de séchage de 60 minutes environ, effectuer le ponçage avec un grain abrasif de 80. Le mélange doit uniquement rester dans les fentes et dans les joints et doit être complètement enlevé de la surface (poncé). A la fin, terminer les travaux de ponçage par un ponçage fin afin de préparer la surface pour le vitrification ou l'application d'huile.

En liaison avec SYNTEKO® FILLER, tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO® ainsi que les huiles SYNTEKO® peuvent être utilisés.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

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.

0201 58 436 40 40

sika@sika.ch

www.sika.ch



Fiche technique du produit
SYNTEKO® FILLER
Avril 2018, Version 01.02
020813020110000002

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.

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.