

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SYNTEKO® SEALER

PRIMAIRE POUR PARQUETS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire monocomposant pour parquets, à faible émission, en phase aqueuse, à séchage rapide.

### EMPLOI

Primaire pour parquets et planchers en bois avec intensification moyenne de la couleur sous tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO® en phase aqueuse.

### AVANTAGES

- Séchage rapide
- Intensification moyenne de la couleur
- Diminue l'effet de collage latéral
- Réduit le risque de formation de taches
- Peut être surcouché après 1 heure
- Exempt de NMP
- Ne jaunit pas

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1: Très faible émission

### 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	~ 1.04 kg/l	
Viscosité	~ 21 secondes	(ISO 2431)
Teneur en corps solides en volume	~ 38 %	(ISO 3251)

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Par application:	~ 100 - 120 g/m <sup>2</sup> ~ 8 - 10 m <sup>2</sup> /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	~ 60 minutes*	(+23 °C, 50 % h.r.)
	* Pour les produits en phase aqueuse, il est recommandé de n'effectuer qu'une seule application au rouleau par jour.	

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Bien agiter le récipient avant utilisation.

Pour les essences exotiques resp. les bois qui ont une forte tendance à la formation de taches, utiliser SYNTEKO® FAST SEALER (veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante).

## APPLICATION

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

SYNTEKO® SEALER peut être scellé au plus tôt après 1 heure avec tous les vitrifications pour parquets SYNTEKO® (veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante).

Ne pas utiliser SYNTEKO® SEALER comme vitrification final!

### 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 de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## MAINTENANCE

### NETTOYAGE

Les surfaces qui ont été traitées avec les vitrifications pour parquets SYNTEKO® sont très faciles à entretenir. En général une aspiration de la poussière volante suffit. Si nécessaire, essuyer la surface avec la solution de nettoyage SYNTEKO® SUPER CLEAN. Pour cela, il faut utiliser une serpillère bien essorée dans un matériau approprié pour une application humide.

Les traces de chaussures, rouge à lèvres, encre etc. doivent être immédiatement enlevées au moyen d'une solution de nettoyage SYNTEKO® REMOVER.

L'utilisation de brosses, grattoirs ou autres agents de nettoyage peut endommager la surface.

**Pour tous les produits d'entretien SYNTEKO®, veuillez consulter la fiche technique du produit concernée.**

## 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.