

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SYNTEKO® EXTRA 1K/2K 45

VITRIFICATION POUR PARQUETS PREMIUM, SATINÉE ET RENFORCÉE DE CÉRAMIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vitrification pour parquets à très faible émission, en phase aqueuse et à séchage rapide, pour une utilisation à 1 ou 2 composants.

EMPLOI

Vitrification pour les parquets et les planchers en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales. Le SYNTEKO® EXTRA 2K est un produit de scellement bicomposant, très résistant à l'abrasion et aux produits chimiques, qui convient également aux zones publiques à usage intensif.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Renforcé de céramique
- Très résistant à l'abrasion
- Très bonne résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec SYNTEKO® 2K SolidMax OIL

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

SYNTEKO® EXTRA 1K satisfait aux exigences selon EMICODE EC1: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	SYNTEKO® EXTRA 1K:	4.76 l
	Durcisseur:	0.24 l
	SYNTEKO® EXTRA 2K:	5.00 l
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de prod.	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +10 °C und +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	
Teneur en corps solides en volume	~ 32 %	(ISO 3251)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Comp. A : B:	20 : 1 (parts en volume)
Consommation	Par application :	100 - 120 g/m ² 8 - 10 m ² /l
	Lors de l'utilisation d'un rouleau pour vitrification en nylon ou en microfibres avec hauteur d'un poil d'env. 6 mm.	
Température du support	Min. +15 °C, max. +25 °C	

Durée de vie en pot	~ 4 heures* *Une durée de vie en pot ne doit être observée que lors d'une utilisation en tant que SYNTEKO® EXTRA 2K. En cas de températures élevées, la durée de vie en pot se trouve raccourcie. La fin de la durée de vie en pot n'est pas perceptible. Le matériau mélangé qui a dépassé la durée de vie en pot ne doit plus être utilisé.	(+23 °C)
Temps de durcissement	Par application: 3 - 4 heures* Durcissement final: ~ 10 jours	(+23 °C, 50 % h.r.) (+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.		
Temps d'attente	Praticable resp. légères sollicitations: ~ 3 heures Peut être poncé resp. surcouché avec lui-même : 3 - 4 heures* Nettoyage, entretien ou pose de moquettes: 10 jours	(+23 °C, 50 % h.r.) (+23 °C, 50 % h.r.) (+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.		

INSTRUCTION POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Pour les types de parquets sans assemblage rainure/ressort, il est recommandé d'appliquer un primaire SYNTEKO® SEALER ou SYNTEKO® FAST SEALER (veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante).

Pour les essences exotiques (p.ex. teck) resp. les bois qui ont une forte tendance à la formation de taches (p.ex. hêtre, cerisier), il est en général recommandé d'appliquer un primaire avec SYNTEKO® FAST SEALER.

MÉLANGE

En cas d'utilisation de SYNTEKO® EXTRA 2K, en tant que scellement bicomposant, agiter brièvement le comp. A. Ensuite, ajouter le comp. B au comp. A et mélanger durant 3 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Transvaser le mélange et remuer une nouvelle fois brièvement. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

Pour effectuer le mélange, il est recommandé d'utiliser un mélangeur électrique (300 - 400 t/min.).

Après le mélange, laisser reposer le matériau durant au moins 5 minutes.

Le mélange de SYNTEKO® EXTRA 2K libère du CO₂. Pour éviter l'éclatement du récipient, ne pas fermer hermétiquement le récipient après utilisation !

APPLICATION

Appliquer SYNTEKO® EXTRA 1K/2K régulièrement et à saturation au moyen d'un rouleau à poils courts et répartir par passes croisées en travaillant rapidement. Éviter la formation de flaques. Pour cette opération, il est recommandé d'utiliser un rouleau pour vitrification

en nylon ou en microfibres, hauteur du poil 6 mm. Après l'application préalable d'une couche de fond et le séchage complet de celle-ci, une application de SYNTEKO® EXTRA 1K/2K en au minimum 2 couches est nécessaire.

En cas d'un système complet, SYNTEKO® EXTRA 1K/2K doit être appliqué en au minimum 3 couches.

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 une 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.

REMARQUE

Dans les zones soumises à un nettoyage intensif ou à l'utilisation de produits de nettoyage ou de désinfection spéciaux, par exemple les hôpitaux, les maisons de retraite ou de soins, la compatibilité du SYNTEKO® EXTRA 1K/2K doit être clarifiée au préalable. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG ou de Klebag AG.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche de 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 (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, sub-strats 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.