

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® Agent de thixotropie T

## Agent de thixotropie

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Fibres synthétiques inertes pour la thixotropie des systèmes Sikafloor®.

## EMPLOI

- En combinaison avec les systèmes Sikafloor® époxy, polyuréthane et PMMA.
- Pour la réalisation de revêtements finaux horizontaux texturés.
- Comme agent de thixotropie pour le revêtement de surfaces verticales.
- Pour la confection de masses à spatuler fines pour la réparation et l'égalisation sur des surfaces horizontales et verticales.

## AVANTAGES

- Permet d'ajuster, selon les besoins, la viscosité des produits Sikafloor®
- Utilisation simple et économique
- La durée de vie en pot et le temps de durcissement ne sont pas influencés
- Faible consommation
- Agent de thixotropie inerte

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Fibres de polyéthylène
Conditionnement	Sac: 2 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais et au sec.
Aspect/Couleurs	Poudre blanche

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Voir la fiche technique du produit du composant du système Sikafloor® correspondant.
--------------	--

## 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.

## AUTRES REMARQUES

Ne pas mélanger manuellement, utiliser un mélangeur mécanique.

Le degré de brillance du revêtement peut être influencé par des taux de charge élevés.

L'adhésion peut être influencé négativement par des taux de charge élevés.

Sika® Agent de thixotropie T peut être visible en cas de charges élevées dans des résines transparentes.

Protéger Sika® Agent de thixotropie T de l'humidité et entreposer au sec.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

#### Mélange

Mélanger brièvement le composant A avant d'ajouter Sika® Agent de thixotropie T. Ajouter la quantité voulue de Sika® Agent de thixotropie T et mélanger lentement durant env. 15 secondes jusqu'à obtention d'une pâte homogène (pas de grumeaux visibles). Ensuite, ajouter le composant B au composant A et mélanger durant 2 minutes. Bien racler le fond et les parois du récipient au moins 1 fois au moyen d'un outil plat, afin de garantir un mélange homogène. Transvaser et mélanger une nouvelle fois brièvement.

Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

On recommande l'utilisation d'un malaxeur à un ou deux agitateurs en forme de panier (300 - 400 t/min.).

### Application

En fonction de l'application, utiliser une truelle lisse ou dentée resp. un rouleau à structurer pour réaliser un revêtement final texturé.

## 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.

## 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**  
Sika® Agent de thixotropie T  
Mai 2023, Version 01.02  
020816020040000002

SikaAgentdethixotropieT-fr-CH-(05-2023)-1-2.pdf