

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaScreed® CTF-950 PP

Composants poudreux hautes performances pour la fabrication de SikaScreed® CTF-900 Compound

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Demi-produit poudreux hautes performances renforcé de fibres pour la fabrication de SikaScreed® CTF-900 Compound. Conçu exclusivement pour une utilisation en combinaison avec des composants testés et définis par contrat.

SikaScreed® CTF-950 PP est un mélange sec prêt à l'emploi qui se compose de différents composants actifs.

Ne peut être utilisé que par des contractants (sous-traitants) sélectionnés.

## EMPLOI

SikaScreed® CTF-950 PP est mélangé avec les autres composants conformément au contrat d'usine spécifique et transporté jusqu'à la centrale à béton en tant que SikaScreed® CTF-900 Compound (produit en silo). SikaScreed® CTF-900 Compound est un composant faisant partie du système de chape fluide en ciment SikaScreed® CTF.

## AVANTAGES

- Permet la fabrication du SikaScreed® CTF-900 Compound facile à mettre en œuvre
- Renforcé de fibres

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Glycol dilué	
Conditionnement	BigBag:	500 kg
Conservation	18 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +40 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la pluie, du gel et de l'humidité. Les big bags ne peuvent pas être empilés pour le stockage afin de ne pas nuire à l'aptitude à l'écoulement.	
Aspect/Couleurs	Blanc	
Densité apparente	~ 950 kg/m <sup>3</sup>	(+20 °C)
Solubilité	Non soluble	
Point de flamme	Non applicable	
Teneur totale en ions de chlorure	< 0.1 %	
Equivalent Na <sub>2</sub> O	< 1 %	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Conseil spécifique

Ne peut être utilisé que par des contractants (sous-traitants) sélectionnés.

Application et dosage uniquement avec des composants testés et agréés, conformément au contrat d'usine spécifique.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

### Mélange

Tous les composants doivent être complètement mélangés de manière homogène.

## 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

SikaScreed® CTF-950 PP est un composant du système SikaScreed® CTF-900 Compound. La recette est fixée et définie dans le cadre du contrat d'achat signé avec l'usine.

SikaScreed® CTF-950 PP ne peut être combiné qu'avec des produits définis dans le contrat d'usine spécifique.

Des essais préalables et des examens d'aptitude sont exigés pour la livraison et la certification du sous-traitant.

## 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

SikaScreed® CTF-950 PP ne peut être mis en œuvre qu'avec les produits agréés indiqués conformément à la recette d'usine spécifique.

## 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

SikaScreed® CTF-950 PP  
Avril 2023, Version 02.01  
02130402100000053

SikaScreedCTF-950PP-fr-CH-(04-2023)-2-1.pdf