

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaScreed® CTF-900 Compound

Composant de liant pour la fabrication de la chape fluide en ciment SikaScreed® CTF

DESCRIPTION DU PRODUIT

Composant de liant en poudre de la chape fluide en ciment SikaScreed® CTF. Conçu exclusivement pour une utilisation en combinaison avec des granulats régionaux testés et le superplastifiant SikaScreed®-911 CTF Flow ou SikaScreed®-921 CTF Flow.

SikaScreed® CTF-900 Compound est un produit sec pré-mélangé, composé de poudre de roches de choix, d'additifs et de liants à prise hydraulique (ciment). Ne peut être utilisé que par des cocontractants certifiés.

EMPLOI

SikaScreed® CTF-900 Compound est mélangé avec les autres composants (superplastifiant et granulats définis) dans la centrale à béton, conformément aux directives de production spécifiques, et transporté sur le chantier sous forme de chape fluide en ciment SikaScreed® CTF avec des camions bétonnières.

SikaScreed® CTF est appliqué au moyen d'une pompe et est conçu pour l'intérieur.

AVANTAGES

- Composant de SikaScreed® CTF exempt de solvants, à retrait réduit
- Exempt de formaldéhyde
- À faible émission de poussières
- Ne doit être mélangé qu'avec des granulats locaux contrôlés, du superplastifiant et de l'eau (conformément aux directives de production spécifiques)
- Améliore la consistance interne de SikaScreed® CTF

CERTIFICATS

Fabriqué et contrôlé conformément aux directives de production spécifiques. Outre la chape fluide en ciment finie, les directives de production définissent également les contrôles d'entrée des matières premières.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Déclaration de produit	Conformément aux directives de production spécifiques	
Base chimique	Composant de liant à base de ciment	
Conditionnement	Livré exclusivement en vrac dans un camion silo approprié et insufflé dans un silo à ciment à la centrale à béton.	
Conservation	6 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la pluie, du gel et de l'humidité. Pour l'entreposage, utiliser des réservoirs propres et secs.	
Aspect/Couleurs	Gris ciment	
Densité apparente	~ 0.9 g/cm ³	(+20 °C)

Solubilité	Non soluble
Point de flamme	Non applicable
Teneur totale en ions de chlorure	< 0.1 %

INFORMATIONS TECHNIQUES

Conseil spécifique	Ne peut être utilisé que par des cocontractants certifiés. Application conformément aux directives de production spécifiques.
Temps de malaxage	Conformément aux directives de production spécifiques.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	Min. 550 kg/m ³ de chape fluide en ciment SikaScreed® CTF. Il convient de toujours respecter le dosage exact conformément aux directives de production spécifiques.
Température du matériau	Min. +5 °C, max. +25 °C

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-900 Compound est un composant de la chape fluide en ciment SikaScreed® CTF. Les valeurs de la chape fluide en ciment sont fixées et définies par le contrat de vente avec la centrale à béton (directives de production spécifiques).

SikaScreed® CTF-900 Compound ne peut être combiné qu'avec des produits définis dans les directives de production spécifiques.

Des essais préalables et des examens d'aptitude sont exigés pour la livraison et la certification de la centrale à béton.

ECOLOGIE, 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-900 Compound doit être traité conformément aux directives de production spécifiques.

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.

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
www.sika.ch



Fiche technique du produit
SikaScreed® CTF-900 Compound
Mars 2024, Version 04.01
021304031000000037

SikaScreedCTF-900Compound-fr-CH-(03-2024)-4-1.pdf