

# NOTICE PRODUIT

## SC-202 3D

Adjuvant liquide à base de polymères du Sikacrete®-7100 3D

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SC-202 3D est un mélange de polymères **utilisable uniquement avec le Sikacrete®- 7100 3D**.

SC-202 3D permet d'assurer une consistance fluide et homogène du Sikacrete®- 7100 3D pendant toute la durée de l'impression.

### DOMAINES D'APPLICATION

Se référer à la fiche système du Sikacrete®-7100 3D.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Se référer à la fiche système du Sikacrete®-7100 3D.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Container perdu : 700 kg et 1000 kg
Durée de Conservation	6 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine intact en conditions sèches entre +5°C and +30°C.
Aspect / Couleur	Liquide bleu
Densité	~1,05 kg/l (+20 °C)
Valeur pH	~5

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
**SC-202 3D**  
Octobre 2022, Version 01.01  
021404090120000003

SC-2023D-fr-FR-(10-2022)-1-1.pdf