

## **NOTICE PRODUIT**

# Sika® ViscoCrete®-850 Végétal

Superplastifiant/Haut réducteur d'eau biosourcé



#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sika® ViscoCrete®-850 Végétal est un superplastifiant/ haut réducteur d'eau polyvalent à base de polycarboxylates. Il est synthétisé à partir de matière biosourcée végétale.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete®-850 Végétal permet la fabrication de tous types de béton de consistance plastique à auto-nivelante :

- béton à faible rapport E<sub>eff</sub>/C;
- béton de haute ou très haute performance ;
- béton pour ouvrages fortement ferraillés ;
- chapes autonivelantes;
- bâtiments et ouvrages à faible impact environnemental.

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

Sika® ViscoCrete®-850 Végétal est un superplastifiant puissant qui confère au béton les propriétés suivantes :

- longue rhéologie (>2h);
- robustesse aux variations d'eau ;
- qualité de parement.

### **AGRÉMENTS / NORMES**

Marquage CE selon norme NF EN 934-2 Tab 3.1 et 3.2.

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Conditionnement	<ul> <li>Vrac</li> <li>CP de 1000 L</li> <li>Fût de 210 L</li> </ul>
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	À l'abri du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé.
Aspect / Couleur	Liquide jaunâtre
Densité	1,070 ± 0,020
Extrait Sec	30,0 ± 1,5% (NF EN 480-8) 30,0 ± 1,5% (méthode halogène selon NF 085)
Valeur pH	5,0 ± 1,0
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1%
Équivalent Oxyde de Sodium	≤ 1,0%

#### Notice Produit

**Sika® ViscoCrete®-850 Végétal** Août 2022, Version 02.02 021301011000003044

#### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	Plage de dosage : 0,1 à 5% du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.
Distribution	Sika® ViscoCrete®-850 Végétal est ajouté soit en même temps que l'eau de gâchage, soit en différé dans le béton préalablement mouillé avec une fraction de l'eau de gâchage.

#### 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 et sur le site www.sika.fr

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez 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

SikaViscoCrete-850Vgtal-fr-FR-(08-2022)-2-2.pdf

