

NOTICE PRODUIT

Sika® ViscoCrete® 522 RMX

Conforme à la norme NF EN 934-2 Tab 11.1 et 11.2

SUPERPLASTIFIANT / HAUT REDUCTEUR D'EAU POUR BETON PRET A L'EMPLOI

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® ViscoCrete®- 522 RMX est un superplastifiant/haut réducteur d'eau polyvalent de nouvelle génération à base de polycarboxylates

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete® 522 RMX permet la fabrication de tout type de béton de consistance plastique à autoplaçante.

- Béton à faible rapport E_{eff}/C
- Béton à haute ou très haute performance
- Béton nécessitant une forte réduction d'eau
- Béton autoplaçant ou autonivelant
- Béton pour ouvrages fortement ferraillés
- Béton de génie civil

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

De par sa formulation spécifique et son fort pouvoir de réduction d'eau, Sika® ViscoCrete®- 522 RMX est particulièrement recommandé pour les ciments à moyenne ou haute teneur en sulfates alcalins. Son caractère polyvalent permet de s'adapter à tout type de matériaux et à une large gamme de ciments. Confrère au béton Long maintien de rhéologie.

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE et NF selon la norme NF EN 934-2 tab 11.1 et 11.2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Fût de 200 Kg▪ CP de 1000 Kg▪ Vrac
Aspect / Couleur	Liquide Brun
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé.
Densité	$1,085 \pm 0,01$
Valeur pH	$5 \pm 1,0$
Extrait Sec	$29,0 \pm 1,0\%$
Teneur Totale en Ions Chlorure	$\leq 0,1 \%$

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé

Plage de dosage : 0,4 à 2,5 % du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Sika® ViscoCrete® 522 RMX 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.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

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 El Djazair , 08 Route de Larbaa
16111 , Les Eucalyptus, Alger, Algérie
Tél : 00 213 21 50 16 92/95
Fax : 00 213 21 50 22 08
Web : dza.sika.com



Notice Produit
Sika® ViscoCrete® 522 RMX
Juillet 2019, Version 180.19