

NOTICE PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-775 Flow

Super-plastifiant haut réducteur d'eau

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-775 Flow est un Super plastifiant haut réducteur d'eau à base de polycarboxylates qui confère au béton prêt à l'emploi des longs à très longs maintiens d'ouvrabilité

Sika® ViscoCrete®-775 Flow permet l'obtention de bétons frais faiblement visqueux même avec de faibles rapports E_{eff}/C.

Sika® ViscoCrete®-775 Flow est parfaitement adapté à la réalisation de fondations profondes telles que les pieux ou les parois moulées, avec des ciments aux ajouts comme les CEM III ou les CEM V.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete®-775 Flow permet la fabrication des bétons plastiques S3 à autoplaçants transportés sur de longues distances et pompés et des bétons avec des granulats trop absorbant.

Dans les bétons autoplaçants, Sika® ViscoCrete®-775 Flow améliore la stabilité, limite la ségrégation du béton et rend les formules moins susceptibles aux variations d'eau et des constituants.

- Béton à très long maintien d'ouvrabilité.
- Béton de faible viscosité.
- Béton pompé sur de très longues distances.
- Bétonnage par temps chaud.
- Béton pour ouvrages fortement ferrailés
- Béton de génie civil ou pour fondations profondes (parois moulées, pieux etc.)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® ViscoCrete®-775 Flow par son action spécifique permet d'obtenir de très longs maintiens d'ouvrabilité. Il permet d'obtenir des bétons faiblement visqueux, même pour de faibles rapports E_{eff}/C.

- robustesse à la ségrégation,
- bonne qualité de parement,
- compatibles avec tous type des ciment.

AGRÉMENTS / NORMES

Conforme à la norme NF EN 934-2 tab 3.1 /3.2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fût de 200 kg ▪ CP de 1100 kg
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.
Aspect / Couleur	Liquide marron foncé
Densité	1,1 ± 0,02
Valeur pH	4,7 ± 1,0
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1%

Notice produit

Sika® ViscoCrete®-775 Flow

Juillet 2023, Version 01.02

02130101100004141

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	Plage de dosage: 0,5% à 2,0% du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.
Distribution	Sika® ViscoCrete®-775 Flow 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.

sateurs 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.

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.

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 utili-



Notice produit

Sika® ViscoCrete®-775 Flow
Juillet 2023, Version 01.02
021301011000004141

SikaViscoCrete-775Flow-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf