

**BUILDING TRUST** 

# FICHE PRODUIT

# Sika® ViscoCrete® GL 3456

(anciennement MasterGlenium® 3456)

Superplastifiant haut réducteur d'eau pour béton à faible rapport E/C

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® ViscoCrete® GL 3456 est un adjuvant liquide non chloré d'une nouvelle génération chimique à base d'éther polycarboxylique modifié. Cet adjuvant a été développé pour une utilisation dans l'industrie du béton où haute qualité, durabilité, performance et très longue ouvrabilité sont requises.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete® GL 3456 est particulièrement recommandé pour la production de bétons à faible rapport E/C, à très long maintien d'ouvrabilité et des performances mécaniques élevées à un jeune âge. Sika® ViscoCrete® GL 3456 convient donc à l'industrie du béton prêt à l'emploi et aux chantiers de construction de génie civil.

Il est particulièrement recommandé pour les applications suivantes :

- Fondations profondes (parois moulés, pieux...)
- Pompage à longue distance
- Béton auto-plaçant / Béton autonivelant
- Bétons de génie civil (ouvrages d'art, tunnels)
- Bétons à faible rapport E/C et long maintien d'ouvrabilité

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

Sika® ViscoCrete® GL 3456 se distingue des autres adjuvants à base d'éther polycarboxylique par sa structure spécifique, qui lui confère un fonctionnement particulier avec le ciment. Les cinétiques d'adsorption sur les grains de ciment sont différentes, permettant ainsi une meilleure progression des premières réactions d'hydratation (dissolution, formation d'étringite, dispersion). Il est donc possible de déflocculer fortement les grains de ciment, de maintenir cet état dispersé pour obtenir une maniabilité très plastique ou fluide pendant plus de 2 heures avec un faible rapport E/C et sans effet de retard de prise.

# **AGRÉMENTS / NORMES**

Sika® ViscoCrete® GL 3456 est conforme aux normes :

- ASTM C-494 Type F&G
- BS EN 934-2
- NF EN 934-2+A1

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Conditionnement	<ul><li>Jerricans 25L</li><li>Fûts de 200 litres</li><li>IBC 1000L</li></ul>
Durée de Conservation	Jusqu'à 12 mois s'il est stocké conformément aux instructions mention- nées ci-dessous
Conditions de Stockage	Conservez dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil et protégez contre les variations de température. Le non-respect des conditions de stockage recommandées peut entraîner une détérioration prématurée du produit ou de son emballage.

#### Fiche produit

**Sika® ViscoCrete® GL 3456**Juillet 2024, Version 02.01
021301000000002668

Aspect / Couleur	Liquide brun
Densité	1,060 ± 0,02
Extrait Sec	19 ± 2 (%)
Valeur pH	5 ± 1,5
Teneur en ions chlorures	< 0,1(% Cl- )
Oxyde de sodium équivalent	< 2 (%)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	De 0,3 à 2,0 % du poids du ciment, soit 0,28 à 1,90 litres par 100 kg de ciment. Pour d'autres applications, veuillez nous consulter.
Compatibilité	Sika® ViscoCrete® GL 3456 est compatible avec la majorité des ciments. Cependant, il n'est pas compatible avec certains plastifiants et superplastifiants. Veuillez nous consulter pour de plus d'informations.

#### **VALEURS DE BASE**

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

# ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Référez-vous à la fiche de données de sécurité pertinente. Dans tous les cas, il est recommandé d'appliquer les règles générales de manipulation des produits chimiques (par exemple, l'utilisation de gants et de lunettes de protection).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Sika® ViscoCrete® GL 3456 est un adjuvant pour béton qui doit être incorporé séparément. L'effet optimal est obtenu en ajoutant Sika® ViscoCrete® GL 3456 au béton après l'ajout de 70% de l'eau de gâchage dans le malaxeur.

Cependant, il est possible d'incorporer Sika® Visco-Crete® GL 3456 dans l'eau de gâchage. Évitez de l'ajouter directement aux granulats.

## **RESTRICTIONS LOCALES**

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison deréglementations localesspécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

#### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54 Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com





Fiche produit
Sika® ViscoCrete® GL 3456
Juillet 2024, Version 02.01
021301000000002668

# INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaViscoCreteGL3456-fr-MA-(07-2024)-2-1.pdf

