

FICHE TECHNIQUE

Sika ViscoFlow[®]-38 con. 25% PL

Superplastifiant pour béton prêt à l'emploi

DESCRIPTION

Sika ViscoFlow[®]-38 con. 25% PL est un superplastifiant à base de PCE pour béton prêt à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

- Production de béton prêt à l'emploi
- Convient à la plupart des types de béton

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Forte réduction d'eau
- Temps de maniabilité idéal
- Adsorption rapide

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2 - Adjuvants pour béton, mortier et coulis - adjuvants réducteurs d'eau/plastifiants (T2)

INFORMATION SUR LE PRODUIT

| | |
|--|---|
| Base chimique | Éther de polycarboxylate |
| Conditionnement | Fût : 200 kg - 1.000 kg Vrac : > 6 t |
| Aspect / Couleur | Fluide / jaunâtre |
| Durée de conservation | Durée de conservation minimale de 1 an dans des conteneurs scellés. Mélanger avant utilisation après une période de stockage plus longue. |
| Conditions de stockage | Protéger contre le gel, la forte lumière du soleil et la contamination. Utilisez des réservoirs et des conteneurs propres lors de livraison en vrac. |
| Densité | 1,05 g/cm ³ à 20 °C |
| Valeur pH | 3,7 (±1,0) |
| Teneur totale en ions chlorure | < 0,10 %* (*) déclaration du fabricant alléguant la DoP |
| Teneur en Alcalis (Na ₂ O Eq) | < 0,5 %* (*) déclaration du fabricant alléguant la DoP |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| | |
|-------------------|---|
| Dosage recommandé | 0,2 - 2,5 % du poids du ciment Test initial selon EN 206 est requis. |
|-------------------|---|

FICHE TECHNIQUE

Sika ViscoFlow[®]-38 con. 25% PL

Décembre 2025, Version 01.01

021301011000243003

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

RESTRICTIONS LOCALES

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

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com