

FICHE TECHNIQUE

Sika ViscoFlow[®]-43 con. 20% SPL

Superplastifiant / hydrofuge de masse pour béton prêt à l'emploi



DESCRIPTION

Sika ViscoFlow[®]-43 con. 20% SPL est un superplastifiant pour le béton prêt à l'emploi avec une efficacité fiable et à long terme.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous les types de béton courants dans les centrales de béton prêt à l'emploi
- Béton des classes de consistance F3 à F6
- Béton avec un temps d'ouvrabilité optimal
- Béton à dosage économique
- Béton à faible rapport eau/ciment

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très bonne tenue de la consistance
- Optimisation des dosages
- Temps de malaxage du béton réduit
- Des fluctuations habituelles de tous ordres peuvent être compensées grâce à la robustesse du polymère en ajustant le dosage.

Effet sur le béton:

- Réduction du dosage en eau permettant de faibles facteurs eau/ciment (donc des densités et des résistances plus élevées).
- Consistance lisse par la rhéologie élevée (réduisant le temps requis pour la mise en oeuvre et la compaction)
- Bonne conservation de la consistance et maniabilité optimale, même à des températures de béton plus élevées

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE: DoP n° 31679147

Conforme à la norme EN 934-2 :

- Tableau 3.1 / 3.2 (superplastifiant)
- Tableau 9 (hydrofuge de masse)

et répond aux exigences pour le marquage CE.

BENOR Superplastifiant/Haut réducteur d'eau (EN 934-2:2009+A1:2012 T.3.1/T.3.2)

En conformité avec les prescriptions techniques PTV 502 (2018).

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Éther polycarboxylate
Conditionnement	Fût de 200 kg Citerne de 1000 L Livraison en vrac
Aspect / Couleur	Fluide / Jaune clair
Durée de conservation	Durée minimale de conservation d'un an dans des récipients scellés. Mélanger avant d'utiliser après des temps de stockage plus longs.
Conditions de stockage	Protéger contre le gel, la forte lumière du soleil et la contamination. Utiliser des citernes et des conteneurs propres lorsqu'ils sont livrés en vrac.

FICHE TECHNIQUE

Sika ViscoFlow[®]-43 con. 20% SPL

Février 2025, Version 01.02

021301011000005841

Densité	1,039 g/ml ± 0,020 à 20°C
Valeur pH	3,7 (± 1,0)
Extrait sec	20,20 % (± 1,00 %)
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 – 2,0 % du poids de ciment
-------------------	--------------------------------

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.

LIMITATIONS

Avant l'utilisation, toujours effectuer des essais initiaux selon EN 206-1. La certification BENOR du produit indique qu'il existe, sur base d'un contrôle périodique externe, un niveau de confiance suffisant que le licencié est en état de maintenir afin de garantir en continu la conformité du produit, comme fixé dans les spécifications techniques de référence. La présente fiche BENOR contient les performances des caractéristiques déclarées par le fabricant et est vérifiée par l'organisme de certification. Possibilité d'un retard de prise important à la fin du prise en fonction du type de ciment utilisé

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Dans la centrale à béton, nous recommandons d'ajouter Sika ViscoFlow®-43 con. 20% SPL directement dans le béton et avant l'ajout d'autres additifs. Afin de profiter de façon optimale du potentiel liquant, nous conseillons lors d'un mélange optimal un temps de mélange mouillé d'au moins 45 secondes.

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

Entamer le dosage fin de l'eau au plus tôt après 2/3 du temps de mélange mouillé en vue d'éviter une consistance trop fluide. Lors du dosage ultérieur sur le chantier, nous recommandons l'utilisation du même superplastifiant que dans la centrale à béton. Si le Sika ViscoFlow®-43 con. 20% SPL est ajouté à un camion malaxeur, s'assurer de la répartition uniforme du superplastifiant. Nous recommandons donc de couler le produit sur le béton. Le temps de mélange doit être d'1 minute par m³ et au moins de 5 minutes au total.

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.

SikaViscoFlow-43con20SPL-fr-BE-(02-2025)-1-2.pdf

FICHE TECHNIQUE

Sika ViscoFlow®-43 con. 20% SPL
Février 2025, Version 01.02
021301011000005841