

FICHE TECHNIQUE

Sika® ViscoCrete®-1095 con. 33% SPL BE

Superplastifiant pour béton prêt à l'emploi

DESCRIPTION

Sika® ViscoCrete®-1095 con. 33% SPL BE est un superplastifiant universel et de haute performance destiné au béton prêt à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Forte réduction d'eau
- Temps de maniabilité optimal (maintien de l'affaissement)
- Adsorption rapide

AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2 - Adjuvants pour béton, mortier et coulis - adjuvants superplastifiants à haute réduction d'eau (T3.1/3.2)

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polycarboxylate éther
Conditionnement	IBC 1000 L Livraisons en vrac - à partir de 3 T
Durée de conservation	Minimum 1 an dans des conteneurs fermés. Mélanger avant utilisation après de longues périodes de stockage.
Conditions de stockage	Protéger du gel, du fort ensoleillement et de la contamination. Utiliser des cuves et conteneurs propres lors de la livraison en vrac.
Densité	1,064 g/ml ± 0,020 (20 °C)
Valeur pH	4,3 (±1,0)
Extrait sec	34,50 % (±1,73 %)
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0,10 %*
Teneur en Alcalis (Na ₂ O Eq)	≤ 0,5 %* (*) Déclaration du fabricant basée sur la DoP.

FICHE TECHNIQUE

Sika® ViscoCrete®-1095 con. 33% SPL BE

Juillet 2026, Version 01.01

021301011000246811

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé

0,2 – 2,5 % du poids du ciment.
Un essai initial selon EN 206 est requis.

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
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE

Sika® ViscoCrete®-1095 con. 33% SPL BE
Juillet 2026, Version 01.01
021301011000246811

SikaViscoCrete-1095con33SPLBE-fr-BE-(07-2026)-1-1.pdf