

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-7 OBA

Superplastifiant (FM)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Superplastifiant à base de PCE selon la norme EN 934-2 pour la fabrication de béton tout au long de l'année sur des installations de chantier et sur site.

EMPLOI

- Béton avec court temps de transport
- Convient spécialement pour les granulats mélangés
- Béton avec réduction d'eau extrême
- Béton pompable
- Béton autocompactant SCC/SVB
- Béton apparent

AVANTAGES

- Réduction d'eau extrême
- Réaction naturelle aux fluctuations du mélange de sable

- Particulièrement robuste aux fluctuations climatiques
- Délais de décoffrage rapides
- Durabilité améliorée
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier
- Inoffensif pour les constructions en béton armé et précontraint à l'exception de la méthode précontrainte par fils adhérents

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

Déclaration environnementale de produit (EPD) de

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2: Superplastifiant pour béton (FM)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polycarboxylate modifié en phase aqueuse		
Conditionnement	Emballage perdu (fût):	220 kg	
	Conteneur plastique échangeable:	1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)	
	Livraison en camion-citerne:	Sur demande	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 18 mois à partir de la date de production		

Fiche technique du produit Sika® ViscoCrete®-7 OBA Avril 2022, Version 02.01 021301011000004211

CONTRICTION OF STOCKAGE	recte des rayons du soleil et du gel. Pour l'entreposage, utiliser des réservoirs propres. Ceux-ci doivent être nettoyés et désinfectés au moins une fois par année. Si le produit Sika® ViscoCrete®-7 OBA est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.	
Aspect/Couleurs	Brun Homogène	
Densité	~ 1.06 kg/l	(Densité relative à +20 °C)
Teneur usuelle en corps solides	~ 28.0 M%	
Valeur pH	~ 4.1	
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 M%	
Equivalent Na2O	≤ 1.0 M%	
INFORMATIONS TECHNIQU	JES	

Conditions de stockage

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du bé-
	ton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	0.5 - 2.0 % Le dosage se rapporte au poids du ciment.	
Mélange	Sika® ViscoCrete®-7 OBA peut être ajouté dans l'eau de gâchage ou dans le malaxeur en même temps que l'eau. Idéalement, le dosage se fait après 50 - 80 % de la plus grande partie de l'eau de gâchage. Ne jamais ajouter Sika® ViscoCrete®-7 OBA dans le mélange sec. Pour profiter de façon optimale de la forte capacité de réduction d'eau, nous recommandons un malaxage mouillé soigneux pendant 60 secondes au minimum. Pour éviter un excès d'eau dans le béton, il faut veiller en plus à ne pas procéder au dosage fin de l'eau avant 40 secondes.	
Compatibilité	Sika® ViscoCrete®-7 OBA ne doit jamais être combiné avec les produits à base de mélamine et/ou naphtaline. Des essais préliminaires sont indispensables.	

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre vo-

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

RESTRICTIONS LOCALES

Température de stockage entre +5 °C et +35 °C Protéger de l'influence di-

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

Fiche technique du produit Sika® ViscoCrete®-7 OBA Avril 2022, Version 02.01 021301011000004211



RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Suisse SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Fiche technique du produit Sika® ViscoCrete®-7 OBA Avril 2022, Version 02.01 021301011000004211 Sika ®

SikaViscoCrete-7OBA-fr-CH-(04-2022)-2-1.pdf