

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-4247 Mono

Superplastifiant (FM)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Superplastifiant selon EN 934-2 à base de PCE pour la fabrication du béton monobloc.

EMPLOI

- Béton monobloc à classes de consistance molle
- Béton monobloc avec réduction d'eau extrême
- Sols industriels
- Exigence élevée en matière de résistance initiale
- Pour le béton séchant rapidement

AVANTAGES

- Résistance au fluage à l'état frais améliorée et durcissement après 2.5 heures pour un lissage mécanique rapide de la surface
- Permet la fabrication de béton monobloc dans une large gamme de consistances

- Comportement de désaération optimisé dans le béton frais
- Etanchéités et résistances élevées
- Meilleures caractéristiques de fluage et de retrait
- Durabilité améliorée

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

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)	
Aspect/Couleurs	Ambre		
	Homogène		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 18 mois à partir de la date de production		

Fiche technique du produit Sika® ViscoCrete®-4247 Mono Juin 2021, Version 02.01 021301011000004193

Conditions de stockage	recte des rayons du s Pour l'entreposage, u nettoyés et désinfect Si le produit Sika® Vis	kage entre +5°C et +35°C. Protéger de l'influence di- oleil et du gel. tiliser des réservoirs propres. Ceux-ci doivent être és au moins une fois par année. coCrete®-4247 Mono est gelé, celui-ci peut être réuti- ntement dégelé à température ambiante et après un
Densité	~ 1.05 kg/l	(Densité relative à +20 °C)
Valeur pH	~ 4.1	
Teneur usuelle en corps solides	~ 24.0 M%	
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 M%	
Equivalent Na2O	≤ 1.0 M%	
INICODA AATIONIC TECHNIQU	IEC	

INFORMATIONS TECHNIQUES

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	0.2 - 2.0 % Le dosage se rapporte au poids du ciment.	
Compatibilité	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono ne doit jamais être combiné avec les produits à base de mélamine et/ou naphtaline. Des essais préliminaires sont indispensables.	
Mélange	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono 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®-4247 Mono 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.	

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 volonté.

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

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.

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®-4247 Mono Juin 2021, Version 02.01 021301011000004193

