



# Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-4247 Mono SUPERPLASTIFIANT POUR BÉTON MONOBLOC SELON EN 934-2

- Pour béton monobloc à classes de consistance molle
- Pour béton monobloc avec réduction d'eau extrême
- Pour sols industriels
- Pour béton séchant rapidement
- Résistance au fluage à l'état frais améliorée et durcissement après 2.5 heures
- Produit toutes saisons

# Sika® ViscoCrete®-4247 Mono

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
- Pour le béton séchant rapidement
- Exigence élevée en matière de résistance initiale

## 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



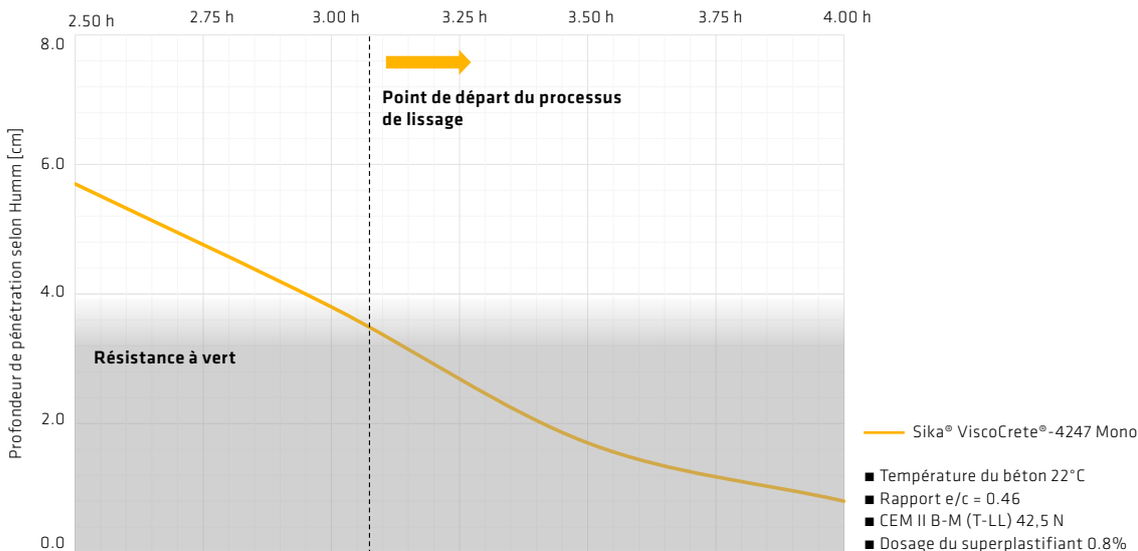
## PLUS D'INFORMATIONS

- Couleur: Ambre
- Dosage recommandé: 0.2 - 2%. Le dosage se rapporte au poids du ciment.
- Stocker à des températures entre +5°C et +35°C. Protéger de l'influence directe 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®-4247 Mono est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.
- Conditionnement:

Art. no	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono
636764	Emballage perdu (fût) 220 kg
636765	Conteneur plastique échangeable 1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)

## COURBE DE CONSISTANCE SELON HUMM

INTERVALLE DE TEMPS EN H



Avant toute utilisation et mise en oeuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich

**Contact**  
Tél.: +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch · www.sika.ch

**BUILDING TRUST**

