

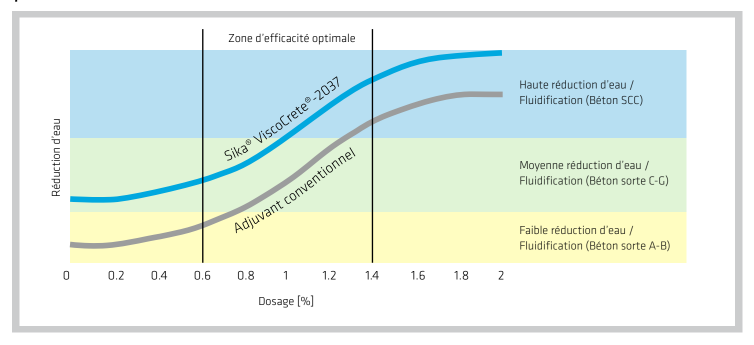
# Sika® ViscoCrete®-2037 SUPERPLASTIFIANT POUR BÉTON AUTOCOMPACTANT

Sika® ViscoCrete®-2037 a été spécialement développé pour le béton autocompactant. Sika® ViscoCrete®-2037 apporte d'une forte capacité de fluidification, une excellente homogénéité au béton sans l'apport supplémentaire d'un stabilisateur. Ceci permet une économie d'adjuvant et libère éventuellement une citerne à adjuvant.



## Sika® ViscoCrete®-2037

Superplastifiant selon EN 934-2 à base de PCE pour la production de béton autocompactant (SCC) pendent toute l'année.



#### **EMPLOI**

- Convient particulièrement pour le béton autocompactant
- Convient particulièrement pour le béton en cas de longues distances de transport
- Convient pour le béton pompé
- Convient pour le béton apparent
- Convient pour le béton avec réduction d'eau extrême

#### **AVANTAGES**

- Réduction d'eau extrêmement importante
- Excellent maintien de la consistance
- Bonnes propriétés rhéologiques
- Etanchéités et résistances élevées
- Comportement au retrait et au fluage amélioré
- Ralentissement de la carbonatation du béton
- 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

### Plus d'informations

- Emballage perdu (fût): 220 kg Conteneur plastique échangeable: 1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)
- Couleur: Ambre
- Conditions de stockage: 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®-2037 est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.
- Dosage recommandé: 0.5 2.0% Le dosage se rapporte au poids du ciment.

#### Compatibilité

- Des essais préliminaires sont indispensables.
- Sika® ViscoCrete®-2037 ne doit jamais être combiné avec les produits à base de mélamine et/ou naphtaline.

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







