

Sika® ViscoCrete®-4210 FLUIDIFIANT SELON 934-2

- Convient particulièrement pour le béton monobloc en hiver et durant la saison transitoire
- Convient particulièrement pour le béton monobloc à consistance molle
- Convient particulièrement pour le béton monobloc avec réduction d'eau extrême
- Convient pour le béton étanche à l'eau (Cuve blanche)



Sika® ViscoCrete®-4210

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





Domaines d'utilisation

- Béton en hiver et durant la saison transitoire
- Convient particulièrement pour le béton monobloc à consistance molle
- Convient particulièrement pour le béton monobloc avec réduction d'eau extrême
- Convient pour le béton pompé
- Convient pour le béton apparent
- Convient pour le béton étanche à l'eau (Cuve blanche)

Produit complémentaire et sa principale utilisation: SikaFiber® T-60

- Dans le béton projeté pour le soutènement de talus et dans le domaine de la construction de tunnels
- Radiers pour les sols industriels

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.







Avantages

- Traitement de surface rapide
- Comportement de prise ajusté pour le béton monobloc
- Permet la fabrication d'un béton monobloc dans une large gamme de consistance (rigide à plastique souple)
- Etanchéités et résistances élevées
- Comportement au retrait et au fluage amélioré
- Carbonatation du béton ralentie
- Durabilité améliorée

