



Sika® ViscoCrete®-4097

SUPERPLASTIFIANT POUR LE BÉTON RECYCLÉ ET LE BÉTON AVEC DES GRANULATS FORTEMENT ABSORBANTS

- Produit annuel
- Résistances initiales améliorées
- Très bonnes propriétés rhéologiques
- Comportement en matière d'élimination de l'air optimisé
- Excellent maintien de la consistance

Sika® ViscoCrete® -4097

Superplastifiant selon EN 934-2 à base de PCE pour la fabrication du béton recyclé ou du béton avec des granulats fortement absorbants.

Complexe d'habitation Werdwies Zurich, fabriqué avec du béton recyclé



EMPLOI

- Béton recyclé RC-C, RC-M
- Béton avec des granulats fortement absorbants
- En cas de teneur en air accrue dans le béton frais
- Béton en cas de longues distances de transport
- Béton pompable
- Béton autocompactant SCC / SVB
- Béton apparent
- Béton avec réduction d'eau extrême
- Béton étanche à l'eau (Cuve blanche)

AVANTAGES

- Produit annuel avec résistances initiales améliorées
- Réduction d'eau extrêmement importante
- Excellent maintien de la consistance
- Comportement en matière d'élimination de l'air optimisé
- Bonnes propriétés rhéologiques
- Étanchéités et résistances élevées
- Comportement au retrait et au fluage amélioré
- 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

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.



AUTRES DONNÉES

- Couleur: Ambre
- Dosage recommandé: 0.2 – 2% par rapport au poids du ciment
- Conditions de stockage: Température de stockage 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 Sika® ViscoCrete®-4097 est gelé, le produit peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.
- Emballages:

Art. no	Sika® ViscoCrete®-4097
637604	Fûts de 220 kg
637606	Container de 1 000 kg (propriété de Sika Schweiz AG)
637607	Camion-citerne (sur demande)

