



Sikacrete® SCC

Disponible en deux granularités différentes:

Sikacrete®-08 SCC

Granulation: 0 à 8 mm



Pour les épaisseurs de béton jusqu'à 100 mm

Sikacrete®-16 SCC

Granulation: 0 à 16 mm



Pour les épaisseurs de béton à partir de 100 mm

Utilisation:

SikaCrete® SCC ne nécessite pas d'autres additifs!

- Verser le béton dans le mélangeur ou le récipient
- Démarrer le procédé de mélange mécanique (mélange sec)
- Ajouter l'eau selon les proportions de mélange et malaxer durant 2-3 minutes jusqu'à obtention de la consistance souhaitée



Rapport de mélange:

Sikacrete®-08 SCC

B 35/25



Sikacrete®-16 SCC

B 40/30



Sac de 25 kg + 2.5-2.9 litres d'eau

Sac de 25 kg + 2.2-2.4 litres d'eau

Rendement:

Sikacrete®-08 SCC

25 kg de mélange sec = env. 13 litres de béton frais

Sikacrete®-16 SCC

25 kg de mélange sec = env. 11-12 litres de béton frais

Durée d'utilisation: Une fois mélangé, utilisable durant env. 30 minutes (à +20 °C)

Temp. d'utilisation: Utilisable de + 5 °C à + 30 °C

Durcissement: Protéger le béton de la dessiccation (c.à.d. le couvrir avec de la toile, de la jute, une feuille plastique etc.)

Stockage: Dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement. Protéger de l'humidité

Résistance à la compression après 28 jours (20 °C) 30-35 N/mm²
(selon la teneur en eau)

Résistance à la compression après 28 jours (20 °C) > 35 N/mm²
(selon la teneur en eau)

Sika – le partenaire fiable

La valeur ajoutée: des fondations au faite du toit



Partenaire spécialisé Sika

Avant emploi et mise en œuvre, la consultation de la version actuelle des Notices Techniques des produits utilisés est de rigueur. Les Conditions Générales de Vente actuelles sont toujours applicables.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tél. 044 436 40 40
Fax 044 436 45 84
www.sika.ch



Sikacrete® SCC

Le béton autonivelant en sac qui fait gagner du temps!



BR00330806 © Sika Schweiz AG



Comme sur les grands chantiers, vous pouvez maintenant, travailler à la maison, au jardin ou dans la cour, partout où de petites quantités de béton sont nécessaires, ...



... rapidement et de manière professionnelle!

Bétonner sans mélanger le ciment, le sable, le gravier et l'adjuvant



Bétonner sans vibrer et quand même ...

- une très bonne qualité
- une réduction d'eau très importante
- de belles surfaces
- économique



"Tout dans le sac"



Convient particulièrement pour les surfaces horizontales!

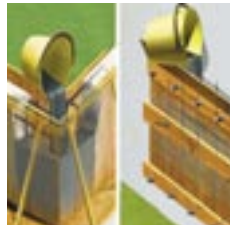
Sikacrete® SCC pour:



Passages pour piétons, esplanades



Socles, cavités



Réparations de béton



Murs



Jardins



Ancrages

Le béton autonivelant en sac qui fait gagner du temps!



- En sac de 25 kg qui ménage le dos (conforme à la SUVA)

■ Ménage



- Plus de compactage par vibrations

- Economie de temps et d'argent
- Réduction du bruit et des vibrations



- Application sans problèmes également lors même avec une armature à mailles serrées

■ Economie de temps et d'argent



- Convient particulièrement pour le béton apparent

■ Esthétique



avec Sikacrete® SCC

- Pour le modelage créatif d'éléments de construction

■ Esthétique

