

NOUVEAU!



SikaScreed® FastTop-4

ADJUVANT POUR REVÊTEMENTS EN BÉTON DUR DE HAUTE QUALITÉ

ADJUVANT SPÉCIAL MODIFIÉ POUR BÉTON DUR POUR TOUTES LES CATÉGORIES
SELON SIA 252:2012

- Concentration optimisée et performante de l'agent actif sur la base de la technologie Sika® ViscoCrete®
- Solution tout-en-un pour barbotines d'adhérence et revêtements en béton dur
- Réduction significative de la teneur dans le béton frais/mortier de chape (rapport e/c)
- Consistance souple même avec une réduction d'eau
- Augmentation de la résistance en compression, en flexion et en traction par adhérence
- Mise en œuvre facilitée grâce à un temps de travail prolongé
- Résistance accrue au gel et au sel de déneigement

BUILDING TRUST



SikaScreed® FastTop-4



UTILISATION

- Revêtements en béton dur de haute qualité (usage industriel et entrepôts, parkings)
- Chapes avec niveau de qualité supérieur
- Barbotine d'adhérence pour chapes rapportées

CONSOMMATION

- 1 à 3% de la quantité de ciment
- Pour 350 à 400 kg de CEM I ou CEM II par m³: 3.50 à 12 kg/m³
- Pour 3 sacs de CEM I ou CEM II par mélange de chape (~200 l): 0.75 à 2.25 kg

SABLE

Sika Schweiz AG recommande d'utiliser du sable pour béton dur, testé d'usine, d'une granulométrie de 0 - 8 mm.

L'humidité du sable doit être prise en compte dans le pourcentage total d'eau.

- 20 - 30%, 0 - 4 mm
- 70 - 80%, 4 - 8 mm

ATTENTION

La présente description du produit a un caractère informatif et non contraignant et est diffusée exclusivement par Sika Schweiz AG. Il est strictement interdit de copier ces informations et/ou de les transmettre à des tiers/entreprises.

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

- Concentration optimisée et performante de l'agent actif sur la base de la technologie Sika® ViscoCrete®
- Temps de mise en œuvre prolongé pour une manipulation efficace
- Propriétés de mise en œuvre plus souples malgré la réduction de l'eau
- Réduction significative de la teneur dans le béton frais/mortier de chape (rapport e/c)
- Augmentation de la résistance à la compression, à la traction par flexion et à l'adhérence de traction
- Adjuvant unique pour la finition du béton durci et la couche d'accrochage
- Augmentation de la résistance au gel et au gel/dégel

Confirmation de l'évaluation ecobau: 1ère priorité

