

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 gel/dégel



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 I): 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

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



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







SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich +41 58 436 40 40 www.sika.ch