

webertec crono



25 KG

Gris

Mortier pour ancrage

- + Épaisseur 8 et 50 m
- + Prise en 5 minutes
- + Ancrages de grande durabilité
- + Imperméable

Produit(s) associé(s)

Recommandations

- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou en cas de risque de gelée dans les 24 heures suivant l'application du produit
- Température d'utilisation : 5 à 35°C

Mortier rapide pour ancrages et petites réparations

PRESENTATION

Sacs de 25 kg avec lame en plastique anti-humidité
Palettes de 1200 kg (48 sacs)

COMPOSITION

Ciments spéciaux, sables de silice et calcaires, et adjuvants

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Épaisseur d'application jusqu'à 15 cm
- Début de prise :
 - Température 5°C : 9 - 10 minutes
 - Température 10°C : 7 - 8 minutes
 - Température 20°C : 4 - 5 minutes

Ces temps peuvent être prolongés à basse température ou raccourcis à une température élevée

PERFORMANCE

- Granulométrie : < 1 mm
- Densité en poudre : ~ 1,2 kg/l
- Densité de la pâte : ~ 1,9 kg/l
- Rétraction : < 1,2 mm/m
- Résistance à la flexotraction (28 jours) : > 4 MPa
- Résistance compression :
 - Au bout de 30 minutes : > 1 MPa
 - Au bout de 1 heure : > 1,5 MPa
 - Au bout de 24 heures : > 5 MPa
 - Au bout de 28 jours : > 12 MPa

Ces résultats ont été obtenus lors d'essais réalisés dans des conditions standard et peuvent varier en fonction des circonstances sur le chantier et du type de gâchage

PREPARATION DU SUPPORT

- Les ancrages devront être réalisés en vérifiant la profondeur et la largeur par rapport au diamètre de l'ancrage
- Nettoyer et éliminer les traces de poussière et de salissure
- Préalablement à l'application de **webertec crono**, mouiller le support et appliquer lorsque la surface aura acquis un aspect mat

EMPLOI

- Gâcher **webertec crono** en petites quantités
Pour 1 kg de matériau 210 ml d'eau sont nécessaires
- Appliquer avec une truelle ou taloche immédiatement après le gâchage. Insérer l'élément à ancrer et bien appuyer pour garantir un bon ancrage
- Lisser avec la truelle et taloche