

RÉPARATION

CERMIREP GUNIT R3

REMPLECE : CERMIX REP335

MORTIER DE GUNITAGE



Sac de 25 kg.

Le produit peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé.

Résistant
aux sels de
dégelImperméable
aux liquides

GRIS

**CONSOMMATION**

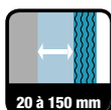
2,1 kg/m² par millimètre d'épaisseur (hors perte).

**LE PLUS**

- Application en forte épaisseur > 150 mm.
- Rendement optimal.
- Excellentes résistances aux sulfates.
- Agrégats non réactifs.
- Faible teneur en alcalis.
- Résistant aux cycles gel/dégel même en présence de chlorures.
- Imperméable à l'eau.

DESCRIPTION

Mortier prêt à projeter, adjuvanté contenant des ciments spéciaux sélectionnés et modifiés avec des polymères.

Température
de mise
en œuvreNettoyage
à l'eau

20 à 150 mm

DOMAINES D'UTILISATION

- Renforcement des murs de quai.
- Réparation des structures en béton industriel.
- Rejointoiement d'ouvrages maçonnés.
- Revêtement de tunnels dans la roche ou la maçonnerie.

MISE EN ŒUVRE

1) PRÉPARATION DU SUPPORT

- Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse ou autre salissure qui nuisent à un bon accrochage.
- Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur d'adhérence $>$ à 1,5MPa. En cas de présence d'armatures oxydées sur l'ouvrage à réparer, les dégager, broser ou sabler et traiter avec un passivant type CERMIREP PASSIV.
- Pour une application en forte épaisseur (supérieure à 50 mm), fixer des armatures sur le support avant la projection.
- Après préparation, le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation.
- Eventuellement chasser les flaques d'eau résiduelles.

2) APPLICATION DU SYSTÈME

- L'application sera réalisée avec une machine à projeter (voie sèche).
- Appliquer CERMIREP GUNIT R3 sur les supports saturés d'eau jusqu'à ce que l'on atteigne l'épaisseur souhaitée, avec une succession de couches de 20 à 30 mm chacune, de bas en haut.
- CERMIREP GUNIT R3 peut être fini avec une truelle. Eviter toute manipulation excessive.
- Dans des conditions climatiques chaudes ou venteuses, il est conseillé d'humidifier le support aussi longtemps que possible, en utilisant une pulvérisation d'eau sur le produit appliqué, après le début de la prise.

3) NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Le matériel doit être nettoyé immédiatement avec de l'eau.

PRÉCAUTIONS

- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.