

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Creteo®Repair CC 101

Béton-Mortier de reprofilage R4



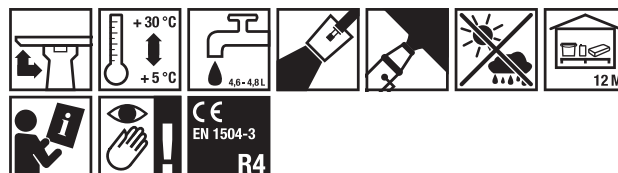
#### Domaines d'application

Mortier de remplacement du béton de haute qualité, très résistant aux sulfates, armé de fibres, à base minérale avec additifs d'adhérence, peut être appliqué en une ou plusieurs couches. Employé pour protéger et réparer les structures portantes en béton conformément à la norme EN 1504-3. Remplacement du béton pour complément de section, renforcement, augmentation de la couverture de béton, remplacement du béton contaminé. Des additifs spéciaux ne peuvent être ajoutés qu'avec l'accord du fabricant. Le support doit être sans poussière, sans gel, absorbant, plan, suffisamment rugueux et porteur ainsi que sans efflorescences et agents séparateurs comme huile de coffrage et analogue. La préparation du support doit être exécutée conformément à la norme EN 1504-10. Le support en béton doit être préalablement mouillé de façon appropriée et en temps utile.


#### Propriétés

- Applicable à la main ou à la machine
- Applicable horizontalement ou verticalement
- Peut être appliqué en plusieurs couches
- Projetable
- Résistant aux sulfates
- Résistant à l'humidité constante
- Classe de mortier/béton : PCC
- AAR-résistant en raison Microbartest
- Mortier de classe R4
- Résistant au gel et au sel de déverglaçage XF4

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000143881
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-1,2 mm
Consommation	18 kg/m <sup>2</sup> /cm
Rendement	env. 14 L/unité
Valeur moyenne d'ajout d'eau	4,7 L/sac
Comportement au feu	A1
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 2 MPa

# Creteo®Repair CC 101

Béton-Mortier de reprofilage R4

Numéro d'article	2000143881
Résistance à la compression	≥ 20 MPa (1 d) ≥ 35 MPa (7 d) ≥ 50 MPa (28 jours)
Module d'élasticité	25 GPa
Tolérance aux changements de température	2,0 MPa r4
Retrait libre	< 0,6 mm/m
Taux de retrait	< 0,4 mm/m
Résistance à la RAG	Résistant à la RAG selon SIA MB 2042, agrégat
Classe d'exposition	XF4
Densité brute du mortier frais	env. 2070 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur de couche	3-45 mm
Remarques sur l'épaisseur de couche	par couche
Temps d'application	30 min - 45 min
Conseil sur le temps d'application	À une température d'application env. +20 °C
Rapport eau/solides W/F	0,18

## Base du matériau

- Sables classifiés
- Fibres spéciales
- Ciment (HS-CH-ciment)
- Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

## Mise en œuvre

La surface peut être tirée à la latte et frottée pendant le délai de la mise en œuvre.

Commencer par reprofiler les défauts et ensuite appliquer l'épaisseur de couche requise.

Les joints du support doivent absolument être repris et façonnés.

Un traitement ultérieur suffisant selon norme est indispensable.

Sur le support préparé adéquatement, les produits CreteoRepair peuvent être mis en œuvre avec les machines à gicler appropriées en procédé à giclement frais avec la quantité d'eau indiquée. Une capacité du compresseur

suffisante d'au moins 400 l./min. doit être assurée.

Creteo®Repair CC 101 est gâché avec de l'eau propre à l'aide d'un mélangeur appropriée pour obtenir une masse de mortier homogène. Les défauts sont d'abord reprofilés. Appliquer ensuite l'épaisseur de couche désirée. Les joints du support doivent absolument être repris et formés. Sur le support préparé adéquatement, les produits CreteoRepair peuvent être mis en œuvre avec les machines à gicler appropriées en procédé à giclement frais avec la quantité d'eau indiquée. Une capacité du compresseur suffisante d'au moins 400 l./min. doit être assurée.

## Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante et contre les influences du gel etc.).

# Creteo®Repair CC 101

Béton-Mortier de reprofilage R4

## Stockage

---

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

génie civil des Grisons. Lors d'une application horizontale il est possible d'appliquer une épaisseur de 60 mm en une seule étape de travail.

## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais. Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C. Chaque système de protection de surface certifié et homologué selon EN 1504-2 peut être posé sur tous les mortiers de mise en état CreteoRepair (R2, R3, R4). Creteo®Repair CC 101 fait partie de la liste de l'Office de