



## Creteo<sup>®</sup>Repair CC 100

### Béton-Mortier de reprofilage R4

#### Utilisation:

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.

Grâce à sa résistance aux sulfates, le mortier est indiqué pour la remise en état de canaux et stations d'épuration.

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.

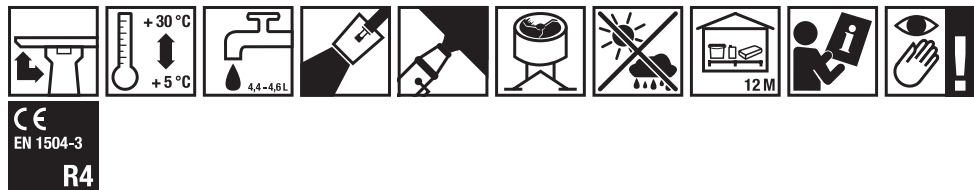
La préparation du support doit être exécutée conformément à la norme EN 1504-10. Le support en béton doit être préalablement mouillé de façon appropriée et en temps utile.

Lors de l'application du Creteo<sup>®</sup>Repair CC 100, aucun film d'eau stagnante ne doit être visible.

#### Propriétés:

- Applicable à la main ou à la machine
- Applicable horizontalement ou verticalement
- 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	
N° d'art.	2000140328
Type d'emballage	
Unités par emballage	42 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 3 mm
Adjonction d'eau	env. 4,5 l/sac
Consommation	env. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm
Rendement	env. 14 l/sac
Délai de mise en œuvre	30 - 45 min
Remarque quant au délai de mise en œuvre	À une température d'application env. +20 °C
Épaisseur de couche	pour application verticale 10 - 60 mm pour application horizontale max. 120 mm (uniquement CH)
Résistance à la compression (1 d)	≥ 20 MPa
Résistance à la compression (7 d)	≥ 35 MPa
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 50 MPa
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	> 2 MPa
Module d'élasticité	25 GPa 28 jours



# Creteo®Repair CC 100

## Béton-Mortier de reprofilage R4

Données techniques	
N° d'art.	2000140328
Classe d'exposition	XF4
Pénétration d'ions de chlorure	< 0,6 %
Résistance à la carbonatation	rempli
Taux de retrait et de gonflement	< 0,25 mm/m
Résistance à la RAG	Résistant à la RAG selon SIA MB 2042, agrégat
Comportement au feu	A1

**Composition:**

- Liant : ciment (HS-CH-ciment)
- Agrégats : sables classifiés
- Additifs : additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre
- Charge: fibres spéciales

**Généralités:**

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

**Mise en œuvre:**

Creteo®Repair CC 100 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.).

**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.

**Autres indications:****Remarques particulières:**

Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau 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).  
Lors d'une application horizontale il est possible d'appliquer une épaisseur de 120 mm en une seule étape de travail.

**Dispositions 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.