



Creteo[®]Repair CC 170

Protection de corrosion

Avis juridiques et techniques:

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application:

Comme protection anticorrosif de fers d'armature performant pour les produits CreteoRepair. Peut toutefois être utilisé avec tous les produits de mise en état du béton admis à base de ciment. Ne peut pas être utilisé comme pont d'adhérence. Des additifs spéciaux ne peuvent être ajoutés qu'avec l'accord du fabricant.

Mise en œuvre:



Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000148443	2000148468
NAV-Art. Nr.:	143512	144716
Type d'emballage		
Unités par emballage	24 unité/pal	64 unité/pal
Quantité par unité	15 kg/unité	5 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,1 mm	
Rendement au litre	env. 10 l/unité	env. 3,3 l/unité
Rendement	env. 10 l/unité	env. 3,3 l/unité
Quantité d'eau nécessaire	env. 2,9 l/unité	env. 0,95 l/unité
Épaisseur de couche	≥ 2 mm	
Homologation	Hartl SARL. Homologué selon EN 1504-7	
Contrôle	Contrôle externe par une station d'essai accréditée. Le contrôle de la production de la propre usine est assuré en labo et garantit une composition homogène.	

Base du matériau:

- Ciment
- modifié avec matière synthétique
- À une composante
- Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre

Conditions de mise en œuvre:

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. Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie).

Support:

L'armature doit être sans rouille, garnissage, mortier, béton, poussière ou autres matières nuisibles pouvant diminuer le compactage ou favoriser la corrosion. Toute la surface libre de l'armature doit être nettoyée soigneusement, sauf si cela entraverait la sécurité de la pose. Le degré de propreté de l'armature doit être de Sa2 ou St3 (rouille instantanée autorisée).

Préparation:

Mélanger CreteoRepair CC 170 avec la quantité d'eau indiquée en une masse homogène avec un malaxeur approprié pendant env. 2 minutes.



Creteo®Repair CC 170

Protection de corrosion

Mètres linéaires réalisables avec une épaisseur de couche de 2 mm

Diamètre fers d'armature	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
Rendement pour seau de 5 kg	66	53	44	38	33
Rendement pour seau de 15 kg	199	159	133	114	99
Diamètre fers d'armature	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm
Rendement pour seau de 5 kg	29	27	24	22	20
Rendement pour seau de 15 kg	88	80	72	66	61
Diamètre fers d'armature	28 mm	30 mm	32 mm	34 mm	36 mm
Rendement pour seau de 5 kg	19	18	17	16	15
Rendement pour seau de 15 kg	57	53	50	47	44
Diamètre fers d'armature	38 mm	40 mm	42 mm		
Rendement pour seau de 5 kg	14	13	13	12	11
Rendement pour seau de 15 kg	42	40	38		

Avertissement relatif aux dangers: Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Consigne de mise en œuvre: Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.
L'armature est enduite 2 fois avec la protection anticorrosion Creteo®Repair CC 170 pour créer une épaisseur de couche de 2 mm. Le temps d'attente entre les applications est d'environ 20 minutes.
Observer un délai de solidification d'env. 48 heures après la dernière couche selon EN 1504-7.

Stockage: Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min 24 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.

Remarques générales: Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.
Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.
Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu.
Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.
Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.
La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.