




Creteo[®]Repair CC 170

Protection de corrosion

Utilisation: 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. L'armature doit être sans rouille, garnissage, mortier, béton, poussière ou autres matières nuisibles pouvant diminuer le compactage ou favoriser la corrosion. Toute la circonférence de l'armature mise à nu doit être nettoyée uniformément et sans endommagement ou salissure des éléments adjacents, à moins que cela ne compromette la stabilité. Le degré de propreté de l'armature doit être de Sa2 ou St3 (rouille instantanée autorisée).

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000639357
Type d'emballage	
Unités par emballage	64 unité/pal
Quantité par unité	5 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,1 mm
Adjonction d'eau	env. 1 l/unité
Consommation	env. 1.370 kg/m ³
Rendement	env. 3,7 l/unité
Épaisseur de couche	≥ 2 mm

Composition:

- Liant : ciment
- Additifs : dispersion synthétique à un composant
- Additifs : additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

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

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

Préparation: Remarque de consommation



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		

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: Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min. 24 mois.

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.

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.