



# Creteo<sup>®</sup>Inject CC 798

Mortier d'injection

## 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.

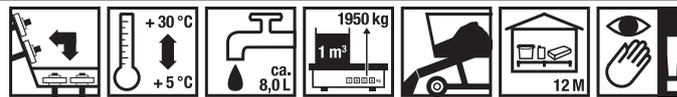
## Domaines d'application:

Mortier d'injection à base de ciment, thixotrope, pour l'ancrage permanent et temporaire des boulons ou des chevilles à la roche, desserrés ou sous tension, à noyer dans le mortier. Approprié aussi pour le remplissage de cavités et fissures ainsi qu'aux injections pour les tuyaux à manchette et pour le procédé à jet, etc.  
La valeur W/F peut être adaptée aux exigences techniques spécifiques du projet.  
Des additifs spéciaux ne peuvent être ajoutés qu'avec l'accord du fabricant.

## Propriétés:

- Résistant au gel
- Thixotrope
- Conforme à l'exigence de modification du volume selon EN 447
- Rendement élevé
- Haute résistance à la compression

## Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148320
NAV-Art. Nr.:	141476
Type d'emballage	
Unités par emballage	54 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,09 mm
Rendement au litre	env. 17 l/unité
Rendement	env. 17 l/unité
Quantité d'eau nécessaire	env. 8 l/unité
Délai de mise en œuvre	env. 60 min
Densité du mortier frais	env. 1.930 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (3 d)	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (7 d)	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
Homologation	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.
Teneur en eau solide	0,32
Modification du volume après 24 heures	+0,20 %

## Base du matériau:

- Ciment
- Agrégats selon EN 206-1/2000 Type I: Farine de pierre
- Additifs pour l'amélioration des caractéristiques de mise en œuvre

## Conditions de mise en œuvre:

Pendant les phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne pas dépasser +30 °C.



## Creteo® Inject CC 798

Mortier d'injection

<b>Mise en œuvre:</b>	Pour l'injection on peut utiliser de normales pompes à vis ou à piston correspondantes aux prescriptions indiquées dans le cahier des charges.
<b>Avertissement relatif aux dangers:</b>	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.
<b>Stockage:</b>	Conserver au sec et sur des palettes en bois. Période de conservation: min. 12 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.
<b>Remarques générales:</b>	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p>