



La qualité pour l'artisan

Fiche technique

292 Alfa Mortier d'injection pour béton et maçonnerie

Mortier d'injection universel pour béton fissuré et non fissuré



Caractéristiques techniques:

Propriétés	Titre
Plage de charge :	0,3 à 202 kN
Qualité du béton :	C20/25 à C50/60
Maçonnerie :	Brique pleine, maçonnerie de briques perforées
Résistance à la température :	-40 °C à +120 °C
Température du support :	-10 °C à +40 °C
Stockage :	Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière entre +5 °C et +25 °C. Cartouche entamée réutilisable.

Pour obtenir la garantie, tenez-vous strictement aux instructions du mode d'emploi du producteur.

1 / 2



La qualité pour l'artisan

Fiche technique

Température dans le Trou de forage	Température de la cartouche	Temps de travail max. Temps de traitement	Temps de durcissement	
			Sec fond d'ancrage	Humide fond d'ancrage
-10 à -6 °C ¹⁾	+15 à +40 °C ¹⁾	90 min ¹⁾	24 h ¹⁾	48 h ¹⁾
-5 à -1 °C ¹⁾	+5 à +40 °C	90 min ¹⁾	14 h ¹⁾	28 h ¹⁾
0 à +4 °C		45 min	7 h	14 h
+5 à +9 °C		25 min	2 h	4 h
+10 à +19 °C		15 min	80 min	160 min
+20 à +29 °C		6 min	45 min	90 min
+30 à +34 °C		4 min	25 min	50 min
+35 à +39 °C		2 min	20 min	40 min
+40 °C		1,5 min	15 min	30 min

¹⁾ La plage de température de -10 °C à -1 °C n'est autorisée que pour une utilisation dans le béton selon ETA-18/1113.

Pour obtenir la garantie, tenez-vous strictement aux instructions du mode d'emploi du producteur.

2/2