



Eigenmann & Veronelli

BT maggio 2010

Gicoran 98

Gicoran 98 è un accelerante di indurimento e di presa dei premiscelati cementizi.

SPECIFICHE

	U.M.	Limiti
Aspetto		Polvere bianca
Titolo	%	≥ 98
Calcio	%	≥ 30

APPLICAZIONI:

Gicoran 98 nelle malte premiscelate e nei premiscelati cementizi in genere riduce i tempi di inizio e di fine presa ed incrementa le resistenze meccaniche alle brevi stagionature. L'incremento delle resistenze meccaniche a breve è proporzionale al dosaggio. Ai bassi dosaggi l'effetto sui tempi di presa è modesto. Nei collanti cementizi Gicoran 98 incrementa le resistenze meccaniche alle brevi stagionature, allunga il tempo aperto e migliora la plasticità dell'impasto.

DOSAGGIO:

Nei premiscelati Gicoran 98 viene dosato sul cemento, l'intervallo di dosaggio va da 0,5% al 3,0%.
Nei collanti cementizi Gicoran 98 viene dosato sulla formula, l'intervallo di dosaggio va da 0,5% a 1,0%.
L'efficacia di Gicoran 98 è influenzata dalla composizione mineralogica del cemento, il dosaggio ottimale deve essere valutato con delle prove.

AVVERTENZE:

Adottare le usuali precauzione per la manipolazione dei prodotti in polvere.
Fare riferimento alle avvertenze ad alle raccomandazioni riportate nella scheda di sicurezza del prodotto.

CAS NUMBER: 544-17-2

Nomenclatura combinata: 29151200

RIFERIMENTI COMMERCIALI:

Eigenmann & Veronelli S.p.A.
Via della Mosa, 6
20017 Rho (MI)
Tel 02 93539350 Fax 02 93539560
Mail edpe@eigver.it

Pag. 1 di 1

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego. Nessuna responsabilità è altresì da noi accettata per eventuali infrangimenti brevettuali dovuti all'impiego dei nostri prodotti.