

	<b>SCHEMA TECNICA</b>	<b>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=</b>
	<b>VELAGEL</b>	
Rev. 03 23/06/08	<b>I.I.V.E.L.A. Srl</b> - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 <a href="http://www.iivela.it">www.iivela.it</a>	

<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>
<p>VELAGEL è un accelerante di presa esente da cloruri in grado di garantire un'accelerazione della presa e dello sviluppo delle resistenze del calcestruzzo.</p> <p>Si usa come additivo antigelo.</p>

<b>IMPIEGO</b>
<p>E' indispensabile, nelle opere murarie che si vogliono effettuare nella stagione invernale con temperature basse. Non altera le caratteristiche fisico-chimiche del cemento, accresce le resistenze iniziali del calcestruzzo e aiuta ad avere un disarmo più rapido.</p>

<b>INDICAZIONI PER L'USO</b>
<p>Additivo liquido pronto all'uso.</p> <p>Viene impiegato a dosaggi varianti tra 1,0 - 3,0 Kg per ogni 100 Kg di cemento in funzione della temperatura di getto e della riduzione dei tempi di presa.</p> <p>VELAGEL è compatibile con tutti i cementi previsti dalla normativa UNI-ENV 197/1 ed in particolare con i cementi Portland, Portland composti, cementi pozzolanici e d'altoforno ed i cementi al calcare; FLUIDOCEM risulta inoltre compatibile con calcestruzzi contenenti ceneri e/o fumo di silice.</p>

<b>CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO</b>
<p>Taniche da 1 e 5 Kg. e fusti da 200 Kg. disponibili su richiesta.</p> <p>Conservare il prodotto a temperatura non inferiore a 0°C.</p> <p>In caso di gelo riscaldare il prodotto ad almeno 30°C e rimescolare.</p> <p>Si consiglia l'utilizzo entro un anno dall'acquisto.</p>

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
ASPETTO	-	Liquido marrone	-
PESO SPECIFICO (20°C)	Kg/l	1,185	± 0,02
CLORURI	-	Assenti	-

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.  
iVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso