

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001.2000 E 14001	Scheda tecnica: <u>Cemento Rapido</u>	Codice: 2308	Sigla: ST2308 Rev.: 1 Data: 10/10/07																					
Tipo di prodotto: Cemento rapido		Confezioni: 5 – 1 kg																						
Caratteristiche prodotto: È una miscela di cementi grigi, inerti quarziferi e additivi speciali in grado di sviluppare resistenze meccaniche elevate in intervalli di tempo molto brevi e con minimi ritiri.																								
Specifica tecnica del prodotto: <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>VALORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza</td> <td>Molto pastoso</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Grigio</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICA	VALORE	Consistenza	Molto pastoso	Colore	Grigio															
CARATTERISTICA	VALORE																							
Consistenza	Molto pastoso																							
Colore	Grigio																							
Dettagli tecnici: <u>Rapporto d'impasto:</u> 23-25 parti d'acqua e 100 parti di polveri <u>Temperatura di applicazione:</u> da +5 a +35° C <u>Tempo di vita dell'impasto (pot life):</u> 2 minuti <u>Tempo aperto a 23° C e 50% di umidità:</u> 20 minuti <table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESTAZIONI FINALI</th> <th>UM</th> <th>VALORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza alla compressione a 15 minuti</td> <td>N/mm²</td> <td>5,5-6,5</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione a 1 ora</td> <td>N/mm²</td> <td>8,8-9,5</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione a 3 ore</td> <td>N/mm²</td> <td>14-16</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione a 3 giorni</td> <td>N/mm²</td> <td>23-27</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione a 28 giorni</td> <td>N/mm²</td> <td>37-44</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla temperatura</td> <td>°C</td> <td>da -30 a +90</td> </tr> </tbody> </table>				PRESTAZIONI FINALI	UM	VALORE	Resistenza alla compressione a 15 minuti	N/mm ²	5,5-6,5	Resistenza alla compressione a 1 ora	N/mm ²	8,8-9,5	Resistenza alla compressione a 3 ore	N/mm ²	14-16	Resistenza alla compressione a 3 giorni	N/mm ²	23-27	Resistenza alla compressione a 28 giorni	N/mm ²	37-44	Resistenza alla temperatura	°C	da -30 a +90
PRESTAZIONI FINALI	UM	VALORE																						
Resistenza alla compressione a 15 minuti	N/mm ²	5,5-6,5																						
Resistenza alla compressione a 1 ora	N/mm ²	8,8-9,5																						
Resistenza alla compressione a 3 ore	N/mm ²	14-16																						
Resistenza alla compressione a 3 giorni	N/mm ²	23-27																						
Resistenza alla compressione a 28 giorni	N/mm ²	37-44																						
Resistenza alla temperatura	°C	da -30 a +90																						
Impieghi / applicazioni: Il suo impiego abituale riguarda: <ul style="list-style-type: none"> - bloccaggio senza armature di telai, infissi, pali, tubazioni, prese e cavi elettrici all'interno e all'esterno, - rapide riparazioni di murature degradate, - stuccatura di fessure o crepe negli intonaci, - come accelerante di presa per le normali malte di cantiere quando c'è pericolo di gelo. 																								
Modalità d'impiego: <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Sottofondi e controindicazioni:</u> pulire la superficie d'aggancio da eventuali detriti mal fissati ed eliminare per quanto possibile corpi autoadesivi. Bagnare leggermente e uniformemente le parti polverose. 2) <u>Preparazione dell'impasto:</u> mescolare il cemento rapido con 23-25% di acqua fresca e pulita calcolato il peso sulla polvere e avendo cura di versare sempre la polvere in acqua e non il contrario fino ad ottenere una pasta priva di grumi. Si consiglia di impastare la quantità di prodotto che si è certi di utilizzare nei 2-3 minuti successivi in quanto una volta iniziata la presa il prodotto non è più utilizzabile. 3) <u>Applicazione:</u> applicare il prodotto con cazzuola da muratore o spatola liscia metallica. Dopo la presa, lisciare la superficie con gommapiuma umida come per un normale intonaco cementizio. In presenza di temperature molto elevate, bagnare il prodotto nei primi minuti dopo la presa. 																								

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001.2000 E 14001	<i>Scheda tecnica:</i> <u>Cemento Rapido</u>	<i>Codice:</i> 2308	<i>Sigla:</i> ST2308 <i>Rev.:</i> 1 <i>Data:</i> 10/10/07
<p><i>Ulteriori informazioni:</i></p> <p><u>La pulizia degli attrezzi e delle mani</u> va effettuata con acqua abbondante non appena possibile.</p> <p><u>Conservazione:</u> il prodotto ha una durata di circa 6 mesi se conservato in confezioni originali ben chiuse e protette dall'umidità.</p> <p><u>Non comporta pericoli di nocività.</u> Unica nota è la possibilità di irritazione di pelle e occhi per contatto dovuta al cemento contenuto. Si consigliano adeguate protezioni. Non è infiammabile.</p>			
<p><i>Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.</i></p>			