



<b>Denominazione</b>	<b>RASACEM</b>
<b>Descrizione</b>	Rasante antiritiro, anticarbonatazione tixotropico a finitura civile per calcestruzzo.
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>RASACEM</b> è un prodotto tixotropico in polvere a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei selezionati e additivi antiritiro. Particolarmente idoneo per la realizzazione di rasature uniformanti di getti in calcestruzzo facciavista sia nuovi che ripristinati con MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA. Idoneo, inoltre, come riempitivo di alveoli del calcestruzzo. Prodotto di facile applicazione, consente la realizzazione di rasature che possono arrivare fino a 1,5 cm di spessore complessivi senza che si evidenzino ritiri e fessurazioni.
<b>Classificazione (UNI EN 998-1)</b>	Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte per intonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.
<b>Norme d'impiego e Preparazione del supporto</b>	Asportare le parti incoerenti o in fase di distacco; spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di polvere o precedente pitturazione. Prima di procedere verificare che il CLS sia assorbente. Se necessario lavare con idropulitrice per eliminare residui di disarmanti o patine lucide superficiali.
<b>Applicazione</b>	Eseguire la rasatura sul supporto umido, dopo aver impastato <b>RASACEM</b> con circa 24% d'acqua (esempio un sacco da 25 Kg con 6 Lt di acqua) fino ad ottenere una pasta omogenea; tale pasta deve essere applicata a frattazzo d'acciaio e va rifinita con frattazzo di spugna.
<b>Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Non rigenerare il prodotto con acqua a presa iniziata.</li><li>▪ Non applicare su fondi assolati o con condizioni di temperatura inferiori a +5°C o superiori a +35°C.</li><li>▪ Non applicare su supporti gelati.</li><li>▪ Evitare l'applicazione in pieno sole.</li><li>▪ Non applicare su superfici in gesso.</li><li>▪ Non modificare il prodotto con altri inerti o leganti.</li><li>▪ Curare la maturazione del prodotto applicato inumidendo per il primo giorno se necessario.</li><li>▪ Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.</li><li>▪ Il pH dopo miscelazione con acqua è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.</li></ul> <p>Attendere che l'applicazione stagioni prima di procedere con l'applicazione della finitura. Per le finiture si rimanda alla gamma Settef.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare i sacchi in locali ben asciutti.</li><li>• Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I sacchi vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li><li>• Contiene cemento. Durata: prodotto conforme al D.M.10/05/04 l'agente riducente impiegato è attivo per sei mesi dalla data di confezionamento, utilizzare il prodotto entro questi termini.</li></ul>
<b>Voce di capitolato</b>	Rasante antiritiro, tixotropico a finitura civile per calcestruzzo, <b>RASACEM</b> , a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei selezionati e additivi antiritiro da applicare a frattazzo d'acciaio e da rifinire a frattazzo di spugna fino ad uno spessore massimo di circa 1,5 cm complessivi. Adatto all'impiego su calcestruzzo quale uniformante di getti facciavista sia nuovi che ripristinati e come riempitivo di alveoli. Prezzo di € _____ al m <sup>2</sup> .

**RASACEM**

Codice scheda SET462984T

Rev.03 del 20.06.2019 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto		Polvere
Spessore limite di applicazione cm		1,5
Consumo teorico (per uno spessore di 3 mm) kg/m <sup>2</sup>		4
Resistenza a compressione MPa	UNI EN 1015-11	25
Granulometria massima mm	UNI EN 1015-1	0,7
Adesione MPa	UNI EN 1542	2,12
Massa volumica Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-6	1400
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	6 mesi
Sovraverniciabilità h		Dopo Stagionatura
Vita di stoccaggio	UNI 10154	6 mesi
Superficie di applicazione		Esterni /Interni
Legante		Cemento grigio
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola Acqua d'impasto % in peso		23 ÷ 25%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.  
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

SETTEF è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30

**SETTEF**