

<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	
<b>Descrizione</b>	La calce idraulica naturale bianca Calce Scelta I/60 è prodotta per calcinazione a temperatura di circa 1000 °C di un calcare argilloso.
<b>Destinazione d'uso</b>	In Esterno e in interno <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confezionamento di malte di allettamento e intonaci da applicare su supporti di laterizio, tufo, pietre e tutte le murature dell'edilizia monumentale e storica</li> </ul>
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALCE SCELTA I/60 non contiene composti del Clinker né cemento, conferisce alle malte con essa confezionate un'assoluta compatibilità con i supporti di laterizio, tufo, pietre e con tutte le murature dell'edilizia monumentale e storica.</li> <li>• CALCE SCELTA I/60 è conforme alla norma UNI EN 459-1 tipo NHL 3,5 ed è munita di certificato CE 0333-CPR-33401-03.</li> <li>• Conferisce alla malta qualità eccezionali di adesione al supporto e permette una posa più facile.</li> <li>• CALCE SCELTA I/60 è una calce idraulica, altamente porosa e priva di sali idrosolubili, che attribuisce alle malte traspirabilità e flessibilità. Inoltre la sua elevata luminosità offre una trasparenza tale che esalta la tonalità degli inerti.</li> </ul>
<b>POSA IN OPERA</b>	
<b>Preparazione del prodotto</b>	Il supporto deve essere preventivamente bagnato a rifiuto. In caso di superfici particolarmente lisce e non assorbenti è consigliata l'applicazione di una malta da rinzafo.
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	Applicare la malta con cazzuola o a proiezione meccanica.
<b>Preparazione del supporto</b>	I supporti devono essere puliti, consistenti, esenti da tracce di olio, polveri e salnitro. I giunti della muratura devono essere preventivamente puliti, e dove ammalorati, ricolmati con la malta a base di CALCE SCELTA I/60.
<b>Sistema di applicazione</b>	Applicazione con cazzuola a mano o a proiezione meccanica su supporti prevalentemente preparati. Le malte di allettamento e gli intonaci dovranno essere confezionati in cantiere con la CALCE SCELTA I/60 e sabbia esente da limo e non di mare.
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In climi particolarmente caldi bagnare abbondantemente il supporto per raffreddarlo.</li> <li>• In caso di spessori superiori ai 10 mm applicare a più passate.</li> <li>• Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione</li> <li>• L'umidità relativa particolarmente elevata può allungare i tempi di stagionatura.</li> <li>• Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 48÷72 ore.</li> <li>• Conservare in ambiente con umidità relativa inferiore al 60%.</li> </ul>

<b>Incompatibilità conosciute</b>	Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li> <li>I sacchi vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li> <li>Il pH dopo miscelazione 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 il medico.</li> </ul>
<b>Avvertenze</b>	Nessuna
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	
	Le malte di allettamento e gli intonaci dovranno essere confezionati in cantiere con calce idraulica naturale bianca CALCE SCELTA I/60 in ragione di 300/350 Kg di calce per ogni m <sup>3</sup> di sabbia esente da limo, non di mare, applicati a cazzuola o a proiezione meccanica su supporti preventivamente preparati. Da applicarsi al prezzo di €. _____ al m <sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>Classificazione (UNI EN 459-1)</b>	Applicazione nei materiali per costruzione edilizia ed ingegneria civile. Le prestazioni dichiarate, in termini di categorie e classi, sono definite dalla denominazione della calce idraulica naturale

<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Polvere
	Peso specifico	UNI EN 1015-6	0,59 Kg/l
	Consumo medio per m <sup>3</sup> di sabbia	ISO 7254	300÷350 Kg (Valore che può variare in funzione del supporto su cui si applica)
	Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	8 mesi

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.

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**