



## DUCOTONE STUCCO RASANTE 2.0

Stucco in pasta bianco, specifico per la rasatura di muri e soffitti e ideale per grandi superfici. Indicato per la preparazione delle superfici in muratura come rasante su calcestruzzo, lastre di cartongesso.

Ideale per la riparazione di superfici in legno e muro con problematiche quali buchi, piccole crepe ed altri inestetismi.

<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	Interno Pronto all'uso Non screpola Facile applicazione Ottima carteggiabilità
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	Pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente eventuali residui di vecchie pitture, efflorescenze saline o eventuali tracce di grasso, oli o cere. In caso di muri nuovi o con fondi deboli, si raccomanda di trattare le superfici FISSATIVO DUCOTONE ECO.
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	<b>RIPARAZIONI DEL SUPPORTO:</b> Per riempire crepe o cavillature o compensare piccole asperità del supporto, chiudere eventuali fori; si consiglia di applicare il prodotto in pasta con spatola in acciaio in più strati a seconda dello spessore necessario, previa imprimitura delle parti da trattare con FISSATIVO DUCOTONE ECO.  <b>RASATURA DEL SUPPORTO:</b> Applicare con spatola il prodotto a rasare, premendo sull'attrezzo con una pressione leggera ma costante. È raccomandato applicare 2 mani di stucco, effettuando una leggera carteggiatura tra una mano e l'altra. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare a superficie per restituire planarità al supporto rasato. Dopo la carteggiatura, spazzolare bene e accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito e asciutto.
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	Conservare la confezione ben chiusa, lontana da fonti di calore e al riparo dal gelo. Dopo l'uso e prima di richiudere il barattolo stendere sulla superficie del prodotto una pellicola protettiva trasparente per evitarne l'indurimento. Non mescolare nel contenitore residui secchi o sporchi.
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto. Temperatura dell'ambiente: min. +8°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 70% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
<b>INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE</b>	Supporti in gesso, verniciati o contenenti Sali. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>AVVERTENZE</b>	L'umidità relativa particolarmente elevata può allungare i tempi di stagionatura.
<b>VOCI DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di DUCOTONE STUCCO RASANTE 2.0, a base di leganti sintetici, per la preparazione delle superfici in muratura come rasante e per la riparazione di superfici in legno e muro. DUCOTONE STUCCO RASANTE 2.0 è pronto all'uso; imprimere il supporto da trattare con idoneo fissativo (FISSATIVO DUCOTONE ECO). Consumo indicativo circa 0,7 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> in funzione del supporto . Prezzo in opera pari a € _____ al m <sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,700
Viscosità		Tixotropico
Consumo teorico kg/m <sup>2</sup>		0,7 ÷ 1,5 In funzione del supporto e della finitura desiderata
Spessore secco consigliato mm		0,3 ÷ 3,0
Contenuto solidi wt	ISO 3251	72%
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	12 mesi
Carteggiabilità h		Dopo 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 12
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Preparazione del prodotto		Il prodotto è pronto all'uso, mescolare adeguatamente prima dell'uso.
Strumenti per l'applicazione		Spatola in acciaio inox per rasare e spatolina per stuccature.
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA MARCATURA CE



CARATTERISTICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Adesione	EN 1542	0,3 MPa
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A2

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.