

Denominazione	STUCCO IN POLVERE
Descrizione	Stucco riempitivo in polvere bianco per interni.
Caratteristiche principali	<p>Stucco in polvere è una malta a base gesso altamente indicata per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali interne.</p> <ul style="list-style-type: none">- Facilmente spatolabile;- Ottimo potere riempitivo;- Non ritira;- Non screpola
Classificazione (UNI 8681)	<p>E2. D.1.E.2.VA Stucco per strato di fondo, in polvere ad essiccamento fisico, opaco, base gesso</p>
Ciclo applicativo	<p><u>Preparazione del fondo:</u> Pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente le parti in fase di distacco, eventuali residui di vecchie pitture, intonaci, efflorescenze saline ed eventuali tracce di grassi oli e cere.</p> <p><u>Applicazione:</u> Mescolare manualmente e/o con agitatore elettrico a bassa velocità (< 800 giri/minuto) in un recipiente, una parte di acqua e due parti di stucco (avendo cura di introdurre l'acqua sempre per prima), fino al completo assorbimento del prodotto, per ottenere una pasta cremosa, esente da grumi. Lasciare a riposo per 5 minuti, rimescolare ed eventualmente aggiungere una minima quantità di acqua prima dell'uso. La lavorazione avviene con spatola metallica in più passaggi verticali e orizzontali. Attendere da 1 a 3 ore per l'applicazione di un secondo strato. Lo stucco in polvere consente un tempo di lavorabilità mediamente di 3 ore. Lo strato applicato è sopra verniciabile mediamente dopo circa 24 ore.</p>
Consigli Pratici	<p>Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5 gradi C.</p> <p>Prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto evitando di esporlo a forti sbalzi termici.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <p>temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : > 10 di U.R..</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Polvere- Opaco
Resa teorica per mano (per uno spessore di 1 mm) m ² \Kg	ISO 7254	1
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Carteggiabilità h		Dopo 4
Tempo di lavorabilità h		3
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a spatola Acqua: stucco		1 parte di acqua, 2 parti di prodotto

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

Numero Verde
800-82 51 61
Lun. – Ven. 8:30-17:30

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016, Porcari (LU) ITALY
Fax 199119977
www.cromology.it