

Denominazione	STUCCO IN PASTA ALLEGGERITO
Descrizione	Stucco acrilico bianco in pasta per legno, muro e ceramica, per interni a base di microsferiche cave di vetro
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Stucco in Pasta Alleggerito è indicato per stuccare piccoli fori, fessure e crepe da 0,1 a 3 cm, su muro, legno e ceramica.• Non crepa e non ritira e se ben liscio non richiede carteggiatura.• E' pronto all'uso ed una volta asciutto è sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura o smalto all'acqua.• Possiede un basso peso specifico, -65% di un normale stucco in pasta
Classificazione (UNI 8681)	E.2.A.0.A.2.FA Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilico
Ciclo applicativo	<p><u>Preparazione del fondo:</u> Pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovendo completamente eventuali residui di vecchie pitture, intonaci, efflorescenze saline ed eventuali tracce di grassi, oli e cere.</p> <p><u>Applicazione:</u> Stucco in Pasta Alleggerito è pronto all'uso. Applicare con una spatola semiflessibile da stuccatura; premere a fondo il prodotto per stenderlo sulla parte, imprimendo sull'attrezzo una leggera pressione uniforme e costante. Piccole imperfezioni o sbavature possono essere rimosse dopo l'asciugatura mediante una leggera carteggiatura. Prima di procedere con l'applicazione di pitture o tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente asciutto ed indurito.</p>
Consigli Pratici	<p>Stucco in Pasta Alleggerito è pronto all'uso e quindi deve essere usato senza aggiunte di materiali estranei.</p> <p>Il prodotto non richiede l'applicazione di un primer fissativo prima di essere pitturato.</p> <p>Si consiglia di pulire l'attrezzatura con acqua fin quando il prodotto è fresco, altrimenti rimuovere meccanicamente.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +10°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +10°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 e al riparo dal gelo.</p> <p>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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	UNI 8910	0,330 ÷ 0,550
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano (per uno spessore di 1 mm) m ² \ Lt	ISO 7254	1
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto di solidi % in peso	UNI 8906	85%
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 8 mesi
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Secco in profondità h		24
Tempo aperto Min.		30 ÷ 40
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

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.