

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Stucco 93</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
<b>Generalità:</b>	Stucco in polvere ad elevata elasticità, antiritiro. Idoneo per le riparazioni di crepe, fenditure, buchi e screpolature in genere. Da impastare con acqua nel rapporto 2 : 1 (2 parti di polvere e 1 parte d'acqua). Ottimo come adesivo per l'incollaggio di rosoni e cornici in gesso. È consigliabile l'utilizzo di un agitatore meccanico per l'impasto.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove ed in più applicare una mano di fissativo trasparente. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere come sopra.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Kg. 25 - Kg. 5 - Kg. 1
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Eteri di cellulosa
<b>Peso specifico:</b>	900 - 950 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Viscosità di forniture:</b>	Polvere fine
<b>Essiccazione a basse temperature:</b>	Buona a + 10°C
<b>PH:</b>	7,5 - 8,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume</b>	2 parti prodotto 1 parte acqua
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Diluizione in volume</b>	
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Spatola, taloscia.
<b>Spessore del film secco:</b>	A seconda degli strati applicati
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	Variabile a seconda delle necessità
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	6 - 12 ore per la carteggiatura
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 12 ore max 10 giorni
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Compatto bianco
<b>Aderenza:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: medio alta. Diffusione del vapore d'acqua: +- 130 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Media
<b>Resistenza meccanica:</b>	Media