

Nome prodotto:	Stucco 93
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.
Generalità:	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.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE: 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 vinilico. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere come sopra.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Kg. 25 - Kg. 5 - Kg. 1
Immagazzinamento:	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
Norme di sicurezza:	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

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