

| | |
|--|---|
| 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 Isolfix. 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 |