Nome prodotto: Stucco R10

Classificazione COV (pir 2004/42/CE): Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.

Generalità: Stucco extra riempitivo in polvere, speciale per grandi imperfezioni dei muri.

Da impastare con acqua nel rapporto 2 : 1 (2parti di polvere e 1 parte d'acqua). Ottimo

come adesivo per l'incollagio di rosoni e cornici in gesso. È consigliabile l'utilizzo di un agitatore meccanico per l'impasto.

Preparazione delle superfici: SUPERFICINUOVE:

Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da vernicare siano

perfettamente asciutti e privi di umidità.

**SUPERFICIGIA' 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 e deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere come sopra.

**Consigli per l'applicazione:** Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C

Umidita 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 smaltite

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 fornitu. Polvere fine Essiccazione a basse temperature: Buona a + 10°C

**PH:** 7,5 - 8,5

Componenti:Uno (monocomponente)Diluizione in volume2 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 ora

Essiccazione in profondita: 6 - 12 ore per la cartegiatura
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)

Presa di sporco: Media
Resistenza meccanica: Media



