Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

Scheda tecnica

Stucco monocomponente

SMA 41 H

Campi di applicazione

Realizzazione di pavimenti e rivestimenti verticali in continuo di locali pubblici, appartamenti, sale espositive, etc.

Utilizzo del prodotto

Applicazione manuale con spatola liscia in plastica. Applicare nello spessore massimo di 0,5 mm. Per spessori maggiori applicare più strati. Al termine di ogni strato attendere la completa asciugatura e levigare con monospazzola prima dello strato successivo II prodotto è pigmentabile con paste coloranti della serie "SMA-RAL". In caso di necessità diluire lo stucco con sola acqua (max 5%).

Informazioni sul prodotto

Prodotto in pasta monocomponente base acqua, caricato con quarzo di media granulometria. Elevata resistenza meccanica ed ottimo ancoraggio su fondi cementizi trattati con Primer 12M.

Colore	grigio chiaro
densità	1,95 kg/l
Tempo di primo indurimento (25°C, 65% U.R.)	4 – 5 h

Caratteristiche del sistema indurito

Colore finale	grigio chiaro
Consumo medio per ogni mano	0,8 - 1,0 kg/mg

<u>Istruzioni per un corretto utilizzo</u>

Applicare il prodotto su fondi puliti ed asciutti. Il tempo di indurimento è variabile in funzione dello spessore applicato, dell'assorbimento del supporto e della temperatura ambiente.

Stoccaggio e precauzioni

Il prodotto è conservabile per un anno in contenitori ben chiusi ed in ambiente fresco ed asciutto. Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti. TEME IL GELO. NON CONSERVARE AL DI SOTTO DEI 5°C. Se il prodotto congela (sotto lo 0°C) si danneggia in modo irreversibile.

Data prima emissione: **7 marzo 2011** Revisione n. 3 del **23 luglio 2014**

TA = temperatura ambiente (23±2°C)

Fattori di conversione: 1 mPas = 1 cPs $1MN/m^2 = 10 \text{ kg/cm}^2 = 1 \text{ MPa}$

Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico vengono fornite sulla base delle più recenti conoscenze tecniche disponibili. Resta cura dell'utilizzatore finale la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.