Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

# Scheda tecnica

Primer monocomponente

# PRIMER 12 M

#### Campi di applicazione

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

#### Utilizzo del prodotto

Applicazione manuale con rullo o pennello o a spruzzo. Utilizzato come primer di adesione per fondi cementizi, rinforzante per supporti friabili e impermeabilizzante. Strato di collegamento per le successive applicazioni di Stucco SMA 35 H o SMA 41 H.

Non utilizzare il Primer 12 M come diluente per gli stucchi SMA 35 e SMA 41.

#### Informazioni sul prodotto

Primer monocomponente base acqua. Ottima penetrazione su supporti porosi.

Colore		lattescente
Tempo di prima essicazione (25°C, 65% U.R.)	h	3 – 4

#### Caratteristiche del sistema indurito

Colore finale	Incolore / trasparente
Resa media di applicazione	100 – 200 g/mq

### Istruzioni per un corretto utilizzo

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

Conservare il prodotto ben chiuso in luogo asciutto. TEME IL GELO. Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

Data prima emissione: 20 febbraio 2008 Revisione n.3 del: 2014 23 luglio

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.