

# Informazioni Tecniche

Stucco Veneziano Metallo primer

Pagina 1 di 2

Rev.	Data
01	14 marzo 2007

## Descrizione e caratteristiche del prodotto

Codice e nome prodotto	Stucco Veneziano Metallo primer – Rivestimento livellante uniformante a spatola per rasature metalliche
Impiego e compatibilità con il supporto	Il prodotto è impiegato come mano di fondo per la preparazione alla decorazione di superfici interne con spatolati metallo.
	Perfettamente adatto ai seguenti supporti: cartongesso, lisciature a gesso e intonaco civile preventivamente rasato o stuccato.
Classificazione	Pittura a spessore, per strato di fondo, in pasta, monocomponente, ad essiccamento fisico, per supporti murali. C2-E-0-A-A3
Formati di vendita	Contenitori da 2,5 – 1 litri

Caratteristiche	Metodo di prova	Valori
Aspetto		Opaco
Colore		Bianco
Legante		Resina acrilica
Pigmento		Biossido di titanio
Carica		Carbonato di calcio
Peso specifico	MIP03	1,7+/- 0,03 g/ml
Residuo Secco in massa (45 min. a 160 °C in Essiccatore IR)	MIP04	70% +/- 2%
Viscosità in pasta		Pasta densa

### Indicazioni per l'applicazione

Caratteristiche	Condizioni del supporto	Condizioni dell'ambiente
Temperatura	min. 5 °C max. 30 °C	min. 5 °C max. 35 °C

Applicazione		
Diluizione	Pronto all'uso	
Resa per litro su lisciatura a gesso	12 – 15 m²/litro per mano a seconda dello spessore	

Tempi e condizioni di conservazione		
Essiccazione al tatto	a 23°C e 50% di umidità relativa 2 ore	
Essiccazione per ricopertura	a 23°C e 50% di umidità relativa 24 ore	
Temperatura di conservazione	min. 5 °C max. 35 °C	



## Informazioni Tecniche

Stucco Veneziano Metallo primer

Pagina 2 di 2

#### Indicazioni per l'applicazione

#### Preparazione della superficie

Nel caso di supporti nuovi a gesso, cartongesso o già pitturati con buona coesione della pittura al supporto, spazzolare la superficie e procedere alla stuccatura di eventuali crepe o fori con Le Stuc 165. Applicare quindi una mano di fondo consolidante-ancorante Firmonovo. Nel caso di supporti in vibrocompresso o calcestruzzo, rasare la superficie con Le Stuc 160, quindi applicare una mano di fondo consolidante ancorante Firmonovo.

Nel caso di supporti vecchi, deboli o sfarinanti, togliere il più possibile le vecchie pitturazioni a scarsa coesione con il supporto mediante idropulitura, raschiatura o spazzolatura. Eliminare tutte le parti mobili o friabili, eventuali chiodi o ferri che potrebbero portare in superficie tracce di ruggine e spazzolare o lavare accuratamente per togliere ogni traccia di polvere che potrebbe creare una barriera antiaggrappante.

In presenza di muffe, applicare a pennello una soluzione di ipoclorito di sodio e acqua, sciacquando poi accuratamente il supporto. In presenza di efflorescenze biancastre di sali, applicare a pennello una soluzione di acido cloridrico diluito 1 a 10 – 1 a 15 con acqua, sciacquando poi accuratamente il supporto. Per i supporti interni, procedere alla stuccatura o rasatura con Le Stuc 160 e, a supporto perfettamente asciutto e livellato, applicare una mano di Firmonovo.

#### Ciclo applicativo

A supporto perfettamente asciutto, applicare una mano di Stucco Veneziano Metallo primer con frattone americano inox in modo uniforme e omogeneo fino a completa copertura del supporto.

Stucco Veneziano Metallo primer ha funzione livellante e di ponte tra il supporto e le mani a finire.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5°C, assicurandosi che tale minimo si mantenga per tutto il tempo necessario all'asciugamento. Non accelerare mai l'asciugamento con ventilazione forzata o con fonti di calore.

Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua o, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua ragia o solvente nitro.

#### Colorazione

Stucco Veneziano Metallo primer é disponibile bianco e non necessita di colorazione poiché le mani a finire sono perfettamente coprenti.

#### Precauzioni d'uso

Evitare l'uso improprio del prodotto. Tossico per ingestione, tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono frutto di accurate prove di laboratorio ed esperienze praticoapplicative; tuttavia, dato che il prodotto viene usato sovente al di fuori del nostro controllo, possiamo garantirne solo la qualità.

La presente scheda tecnico-informativa annulla e sostituisce la precedente.