



Febbraio 2012

Revisione Ottobre 2016

CODICE PRODOTTO: 35000

DENOMINAZIONE: STUCCO METALLICO

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO: Stucco di uso generale semirigido, plastico. E' di pasta molto tixotropica, morbido da applicare e non dà adito a colature su superfici verticali. E' molto resistente alla maggioranza dei solventi e agli alcali e acidi diluiti. Resiste egregiamente oltre i 100° C. senza subire distorsioni o modificazioni. Il VOC del prodotto pronto all'uso misurato secondo ISO 11890 risulta inferiore ai 250 g/l, limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42 Fondo bicomponente a base di resine acriliche ossidrilate, isocianati alifatici ed extender per un elevato effetto protettivo.

MECCANISMO DI INDURIMENTO: Polimerizzazione per reazione tra i componenti.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Composizione: resine poliestere insature e cariche minerali

Colore: grigio

Peso specifico: 1,83 ± 0,1 kg./l.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: Il prodotto ha un'ottima adesione a vari substrati. Esso può essere applicato su:

- Acciaio e ferro dopo carteggiatura con carta abrasiva e sgrassaggio.
- fibra di vetro sabbata, stucchi poliestere, primer e rivestimenti esistenti in buone condizioni.

Si consiglia carta vetrata con gradazioni: P80 ÷ P120 e di pulire bene la superficie da trattare con il nostro Nason Anti silicone (codice 1001) o Diluente da sgrassaggio (codice 00008).

DATI DI APPLICAZIONE:

AVVERTENZE: Mescolare bene lo stucco con 1 - 3% di pasta indurente. Non eccedere con l'indurente per evitare il rischio di colorazione durante le operazioni di verniciatura.
Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5 ° C.



STUCCO METALLICO codice 35000

Catalisi:	1 – 3% con catalizzatore in pasta
Pot life (20°C)	3 – 5' al 20°C
Strumenti:	applicazione a spatola
Carta abrasiva:	P60-P120 sgrassatura P180-P220 finizione
PULIZIA STRUMENTI:	Con diluente nitro (codice 00001)
ESSICCAZIONE:	< 30' a 20° C IR 4-5' a 1 mt.
SOPRAVERNICIATURA:	Serie 15000 – 15200 – 15300 Primer Epossidici Serie 11200 – 11700 – 11210 Primer Acrilici Stucchi poliestere a spruzzo
Shelf-life:	12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.

Prodotto da utilizzare nelle attività esercitate in conformità al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

*** I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.