



Stucco metallizzato

DESCRIZIONE

Stucco metallico multicromatico a rasare, lucidabile, a base di cariche metallizzate in dispersione, appositamente formulato per ottenere effetti tipo lamine metalliche e loro ossidazioni. Per interno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Facile applicazione
- Resa elevata



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Stucco metallizzato per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento chimico reattivo, lucido, a base di acrilstirene (E4.C.O.A.1.FB)
Aspetto del Film UNI 13300	Lucido (> 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	Base Black 1350 ± 50 g/l Altre Basi 1050 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilstirenica
Contenuto Solido	Alluminum 47 ± 2% Copper 42 ± 2% Black 67 ± 2% Silver 45,5 ± 2% Gold 42 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/l: limite 200 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 95 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Cartella colori LAMINAX Colorabile a tintometro Basi: Black, Gold, Silver, Copper, Alluminun
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6,5 mq/Kg
Resa per confezione	(15 Kg): 97 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.
Diluizione	Pronto all'uso
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: M Protection Sealer

APPLICAZIONE**Tipo di Supporti:**

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, pareti ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

Preparazione dei Supporti:

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni devono essere asportate. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Laminax richiede supporti perfettamente lisci, si consiglia pertanto una stuccatura preventiva con Metro Stuc (preceduta da fissativo Metro Fix).

Supporti in cartongesso:

Preparazione del supporto mediante spazzolatura o pulizia, accertandosi che sia esente da parti incoerenti.

Supporti in legno:

In caso di legno già verniciato, raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura o vernice esistente poco aderente o asportazione totale della pittura mediante sverniciatura chimica al solvente. Stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e micro cavillature con Metro Stuc. Leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare. Applicazione di una mano di Metro Fix e leggera carteggiatura. A seguire, verifica della consistenza del supporto: in presenza di spolvero e parti incoerenti è necessario ripetere l'applicazione di Metro Fix.

Modalità di Applicazione:

Effetto Garage. FASE 1: Applicare 1 o 2 mani di Laminax con Frattone Inox Pollock a copertura. FASE 2: su asciutto applicare 2° mano di Laminax con Frattone Inox Pollock a copertura e quando ancora fresco tenendo il frattone inclinato a 45° togliere il prodotto in eccesso creando una scalatura orizzontale (o verticale).

Effetto Inox. FASE 1: Applicare 1° mano di Laminax con Frattone Inox Pollock a copertura applicando in senso verticale. FASE 2: Su asciutto applicare con Frattone Inox Pollock la 2° mano di Laminax sempre in verticale. FASE 3: A prodotto completamente asciutto lucidare con Frattone Inox Pollock pulito, sempre in verticale, fino ad ottenere il grado di lucidità desiderato.

Effetto Century Acidato. FASE 1: Applicare 1 o 2 mani di Laminax con Frattone Inox Pollock a copertura. FASE 2: su asciutto applicare con Frattone Inox Pollock la 2° tinta di Laminax lavorando in verticale e lasciando in trasparenza disomogenea la mano sottostante. FASE 3: su asciutto nebulizzare acqua sulla superficie, attendere qualche minuto e striare in verticale. Effetto Century Ossidato. FASE 1: Applicare 1 o 2 mani di Laminax con Frattone Inox Pollock a copertura. FASE 2: su asciutto applicare con Frattone Inox Pollock la 2° tinta di Laminax lavorando in verticale e lasciando in trasparenza disomogenea la mano sottostante. FASE 3: su asciutto nebulizzare acqua sul Frattone Inox Pollock e striare in verticale.

Per aumentare la resistenza e la lavabilità del prodotto utilizzare uno o due mani di M protection sealer.

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.

Strumenti di Applicazione:

Per applicazione e lucidatura: frattone d'acciaio (Frattone Inox Pollock)

Note:

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.

Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO**Confezioni:**

15 Kg - 5 Kg - 1 Kg

Durata e Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.metropolis-ivas.com – info@metropolis-ivas.com
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001