



## Finitura decorativa

### DESCRIZIONE

Finitura decorativa liscia multicromatica a base di pigmenti iridescenti dispersi in sistemi particolari emulsionati, a bassissimo odore, metallizzata, lavabile. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Iridescente liscio



### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura a spessore, per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, vinilica (B4.C.O.A.0.HA)
Aspetto del Film UNI 13300	Satinato (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	1000 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Vinilica
Contenuto Solido	Base Silver 51 ± 2% Base Gold 51,8 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/l: limite 200 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Cartella colori MIDA. Base Gold e base Silver. Colorabile a tintometro. Le tinte di cartella hanno colorazioni diverse, tenuamente metallizzate. Consentono di ottenere soluzioni cromatiche visive e tattili vellutate e molto confortevoli.
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 10-12 mq/l
Resa per confezione	(5 l): 50 – 60 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	a spetola: pronto all'uso altre applicazioni: 10-20% = 100-200 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi

**APPLICAZIONE****Tipo di Supporti:**

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

**Preparazione dei Supporti:**

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale. Le vecchie pitturazioni non ben ancorate, devono essere asportate. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa.

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:**

Modalità di applicazione

Dopo aver preparato il supporto a superficie asciutta applicare una mano di ATELIER in tinta con la finitura (alternativa da considerarsi in base alla qualità dell'effetto finale e del costo).

Ad essiccazione avvenuta, applicare una prima mano di MIDA a copertura (max. diluizione 20% con acqua) con rullo a pelo corto (Rullo Magritte) e attendere l'asciugatura.

Applicare con rullo a pelo corto (Rullo Magritte) una seconda mano di MIDA a copertura (diluire leggermente o lasciare tal quale per un effetto più deciso), a seguire lavorare la superficie con frattone inox (Frattone Inox Pollock), con movimenti circolari.

Prima di ogni applicazione si consiglia sempre una prova di verifica.

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:**

rullo pelo corto (Rullo Magritte), frattone inox (Frattone Inox Pollock) a seconda degli effetti estetici che si vogliono realizzare

**Condizioni Ambientali:**

Min +5°C max +40°C UR max 80%

**IMMAGAZZINAMENTO****Confezioni:**

5 l - 2,5 l - 1 l

**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**