

METALLI PREZIOSI - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2107091500

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|--|----|---|
| Denominazione | METALLI PREZIOSI | | | | | | |
| Descrizione | Pittura decorativa a base acqua. | | | | | | |
| Generalità | Metalli preziosi oro è una finitura decorativa all'acqua rilucente di grandissimo pregio, ispirata ai più famosi ambienti storici della Sicilia del '700. Il prestigio e l'eleganza di questo sistema decorativo sono protagoniste indiscusse sia nella versione oro che platino , rendendolo ideale in ambienti raffinati e dagli accurati arredi il cui il passato è in perfetto connubio con il presente ed i luoghi della vita quotidiana. | | | | | | |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 300 g/l (2007), 200 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 200 g/l di COV | | | | | | |
| Preparazione delle superfici | La superficie deve essere perfettamente asciutta e preparata con uno strato di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO. Preventivamente, se necessario, correggere qualsiasi screpolatura o imperfezione del supporto con uno stucco in polvere a presa veloce (STUCK 84) e per mancanze superficiali e/o rasature totali con lo stucco in pasta (SUPERMURALSTUCCO). Una volta essiccato, carteggiare e togliere ogni traccia di polvere per ottenere una superficie liscia, pronta per ricevere la mano di fissativo come sopra riportato | | | | | | |
| Modalità di applicazione | <table border="1"><tr><td>1.</td><td>Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di METALLI PREZIOSI diluito al 40% come fondo.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Dopo 2 ore, applicare uno strato di METALLI PREZIOSI tal quale con frattazzo.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Trascorse 2 ore circa, applicare una ulteriore mano di METALLI PREZIOSI tal quale, con frattazzo, per ottenere l'effetto desiderato.</td></tr></table> | 1. | Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di METALLI PREZIOSI diluito al 40% come fondo. | 2. | Dopo 2 ore, applicare uno strato di METALLI PREZIOSI tal quale con frattazzo. | 3. | Trascorse 2 ore circa, applicare una ulteriore mano di METALLI PREZIOSI tal quale, con frattazzo, per ottenere l'effetto desiderato. |
| 1. | Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di METALLI PREZIOSI diluito al 40% come fondo. | | | | | | |
| 2. | Dopo 2 ore, applicare uno strato di METALLI PREZIOSI tal quale con frattazzo. | | | | | | |
| 3. | Trascorse 2 ore circa, applicare una ulteriore mano di METALLI PREZIOSI tal quale, con frattazzo, per ottenere l'effetto desiderato. | | | | | | |
| Consigli per l'applicazione | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto | | | | | | |
| Pezzuature disponibili | 2,5 Kg | | | | | | |
| immagazzinamento | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità | | | | | | |
| Norme di sicurezza | Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. | | | | | | |

METALLI PREZIOSI - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2107091500

| Caratteristiche tecniche | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa |
|--|--|
| Natura del legante | Copolimero Acrilico |
| Peso specifico al confezionamento | 1.240 ÷ 1.320 gr/litro |
| Residuo secco | in peso 50 % |
| Colore | Platino 120 tinte Oro 84 tinte |
| Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm | 25.000 ÷ 35.000 cps |
| pH dopo 30 giorni di stoccaggio | 8 ÷ 9 |
| Componenti | Uno |
| Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo | 40% solo per la prima mano |
| Tipo di diluente | acqua |
| Sistema di applicazione | Rullo a pelo raso e Frattazzo inox |
| Resa teorica allo spessore consigliato | 4 mq/Kg |
| Essiccazione al tatto | 1 ora |
| Essiccazione in profondità | 24 ÷ 48 ore |
| Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola | Ottima resistenza al lavaggio ≥ 5000 |
| Resistenza agli alcali | Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi. |
| Permeabilità al vapore acqueo | Classificazione: Media - Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 60 a ≥ 15 g/m ² .d (= in 24 h) |
| Presa di sporco | Δ L --> da > 3,0 a ≤ 9,0.....Bassa |

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

