

AURORA BOREALE - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2107091415

Denominazione	AURORA BOREALE						
Descrizione	Pittura decorativa a base acqua.						
Generalità	<p>Aurora Boreale è una finitura decorativa all'acqua che grazie ai pigmenti metallizzati dispersi nella formulazione dà luogo ad un effetto argenteo, creando ambienti interni pregiati e raffinati.</p> <p>Il colore finale e le sfumature della finitura, interagiscono con la luce presente nell'ambiente dando vita ad un piacevole gioco di chiaroscuri.</p> <p>Aurora Boreale con il suo effetto metallizzato e la sua semplicità di applicazione, rende protagoniste la creatività e la fantasia dell'applicatore, trasformando le superfici in ambienti adatti a qualsiasi arredo.</p>						
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture per effetti decorativi.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 300 g/l (2007), 200 g/l (2010)</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 200 g/l di COV</p>						
Preparazione delle superfici	<p>La superficie deve essere perfettamente asciutta e preparata con uno strato di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>						
Modalità di applicazione	<table border="1"><tr><td>1.</td><td>Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di FONDO.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Dopo l'essiccazione del FONDO, applicare AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Dopo due ore circa, applicare la seconda mano di AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.</td></tr></table>	1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di FONDO .	2.	Dopo l'essiccazione del FONDO , applicare AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.	3.	Dopo due ore circa, applicare la seconda mano di AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.
1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di FONDO .						
2.	Dopo l'essiccazione del FONDO , applicare AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.						
3.	Dopo due ore circa, applicare la seconda mano di AURORA BOREALE incrociando le pennellate in modo irregolare.						
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>						
Pezzature 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	<p>Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03</p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>						



AURORA BOREALE - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2107091415

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimero Stirol Acrilico
Peso specifico al confezionamento	1.000 ÷ 1.050 gr/litro
Residuo secco	in peso 27 ÷ 32 %
Colore	120 tinte realizzabili
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	15.000 ÷ 25.000 cps
pH dopo 30 giorni di stoccaggio	7,0 ÷ 8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	Spalter
Resa teorica allo spessore consigliato	6 mq/Kg
Essiccazione al tatto	3 ÷ 4 ore
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

