

ONDE - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2007091000

Denominazione	ONDE										
Descrizione	Pittura decorativa a base acqua.										
Generalità	<p>Onde è una speciale pittura decorativa a base acqua per ambienti interni, che conferisce alle pareti la ricchezza degli effetti ondeggianti arabescati. Innovativa decorazione che con la sua semplicità applicativa coniuga il fascino di uno stile ornamentale antico ad una tecnica moderna, trasmettendo all'osservatore una gradevole sensazione di serenità e bellezza.</p> <p>Onde è una finitura murale molto versatile che si impreziosisce ogni volta con la creatività e il gusto personale dell'applicatore, che può oltremodo scegliere tra una vasta gamma di colori adatti a qualsiasi ambientazione.</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 una mano di ONDE.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Trascorse 3 ÷ 4 ore, applicare la seconda mano di ONDE.</td></tr><tr><td>4.</td><td>Subito dopo, usare il frattazzo per creare le movenze desiderate.</td></tr><tr><td>5.</td><td>Dopo 4 ore utilizzare il taglio del frattazzo per dare effetto di lucidatura.</td></tr></table>	1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di FONDO .	2.	Dopo l'essiccazione del FONDO , applicare una mano di ONDE .	3.	Trascorse 3 ÷ 4 ore, applicare la seconda mano di ONDE .	4.	Subito dopo, usare il frattazzo per creare le movenze desiderate.	5.	Dopo 4 ore utilizzare il taglio del frattazzo per dare effetto di lucidatura.
1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di FONDO .										
2.	Dopo l'essiccazione del FONDO , applicare una mano di ONDE .										
3.	Trascorse 3 ÷ 4 ore, applicare la seconda mano di ONDE .										
4.	Subito dopo, usare il frattazzo per creare le movenze desiderate.										
5.	Dopo 4 ore utilizzare il taglio del frattazzo per dare effetto di lucidatura.										
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>										

ONDE - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2007091000

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 ÷ 1.100 gr/litro
Residuo secco	in peso 45 ÷ 50 %
Colore	120 tinte realizzabili
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	50.000 ÷ 80.000 cps
pH dopo 30 giorni di stoccaggio	7 ÷ 8
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	Rullo a pelo raso e Frattazzo inox
Resa teorica allo spessore consigliato	5 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

