

Scheda Tecnica

RAME OSSIDATO

	<h1>RAME OSSIDATO</h1>	
Descrizione	Finitura decorativa che permette di ottenere delle piacevoli patine di ossidazione del rame. Fin dall'antichità, infatti, sono state utilizzate diverse tecniche per ottenere il tipico colore "verderame" di questo prezioso metallo anticato. È il complemento ideale per ambienti moderni e sofisticati.	
Usi	Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per rivestimenti murali in ambienti interni, in particolare ambienti per: uso civile, industriale, sanitario, superfici in cartongesso, commercio .. Superfici in legno, truciolare, compensato, MDF e similari purchè assorbenti - Supporti in PVC - Supporti in lamiera zincata - Supporti in ferro - Supporti in fibrocemento	
Preparazione del supporto	<p>Superfici nuove Accertarsi che il supporto sia asciutto e che abbia almeno 30 gg. di stagionatura; pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Rasare con Stucco e carteggiare, quindi applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Solerosso diluito max al 500% e lasciare asciugare per 12 ore.</p> <p>Superfici già verniciate Asportare le parti di precedenti pitture non aderenti e le eventuali efflorescenze saline; in presenza di muffe bonificare con Bioattiva-Soluzione. Stuccare eventuali crepe ed irregolarità del muro con Stucco; rasare con Stucco e carteggiare, quindi applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Solerosso diluito max al 300% e lasciare asciugare per almeno 12 ore.</p>	
Applicazione	<p>Base: Dopo la carteggiatura pulire la polvere in eccesso e livellare da ogni imperfezione il supporto, applicare, a rullo o pennello, una mano di BASE R. Lasciar asciugare per almeno 8 ore.</p> <p>Finitura: Applicare con rullo o pennello 2 mani di Rame Paint a distanza di 6-8 ore. Lasciare asciugare almeno 8 ore. Applicare con spugna una mano di Rame Reagente in maniera irregolare, attendere 3 ore e applicare la seconda mano. Lasciare reagire per 24/48 ore, pulire la superficie con pennello pulito. Applicare con rullo a pelo raso una mano di Oxidation Top Coat.</p>	
Dati Tecnici	<p>Colori</p> <p>Aspetto</p> <p>Confezione</p> <p>Legante</p> <p>Resa</p> <p>pH</p> <p>Essiccazione a 20°C</p> <p>Diluizione</p>	<p>Campioni di colore</p> <p>Cremoso</p> <p>BASE R: 4L-2,5L-0,750L</p> <p>RAME PAINT: 1,25KG</p> <p>RAME REAGENTE: 1L</p> <p>OXIDATION TOPCOAT: 1L</p> <p>Copolimero in dispersione acquosa</p> <p>BASE R: 6-8 mq / L</p> <p>RAME PAINT: 6-7 mq / L</p> <p>RAME REAGENTE: 6-8 mq / L</p> <p>OXIDATION TOPCOAT: 6-8 mq / L</p> <p>8 +/- 0,5</p> <p>Al tocco circa 6-8 ore; carteggiabile dopo 24 ore</p> <p>Acqua 3%</p>
Classificazione V.O.C.	CAT. A/i Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE per questo prodotto: dal 2010=200 gr/litro RAME OSSIDATO contiene <200gr./litro di V.O.C. Paste coloranti: VOC FREE	

Limitazioni

Applicare il prodotto a temperature inferiori a 40°C e superiori a 5°C.
Utilizzare il prodotto su superfici pulite e asciutte.
In fase di utilizzo del prodotto indossare sempre adeguati dispositivi di sicurezza (maschera, occhiali e guanti).
In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita e rivolgersi al medico se l'irritazione persiste.
Lavare con acqua calda.
Conservare il prodotto a riparo da gelo e caldo eccessivo.
Validità 12 mesi per prodotto correttamente conservato e non diluito.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale

Industria Colori duriplastic s.r.l.

73015 Salice Salentino (Lecce)
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841
www.duriplastic.com