

Scheda Tecnica

METALLO PURO

	<h1>METALLO PURO</h1>	
Descrizione	Linea decorativa di forte carattere, ispirata ai Metalli ne replica le loro virtù per rendere gli ambienti moderni unici e dal tocco industrial. Con questo straordinario sistema si possono realizzare: Ferro Ossidato, Rame Ossidato e Metallo liquido disponibile in tre diverse varianti bronzo, rame e stagno. Ognuna di queste finiture è composta da specifiche polveri di leghe metalliche che le rendono così fedeli alla realtà.	
Usi	Le sue caratteristiche lo rendono indicato per il rivestimento di pareti in ambienti interni, in particolare ambienti per: <ul style="list-style-type: none"> • uso civile; • industriale; • sanitario; • superfici in cartongesso; • commerciale; • superfici in calcestruzzo 	
Elementi del Ciclo	METALLO PURO A – polvere (Stagno, Rame e Ottone) METALLO PURO B METALLO PURO C METALLO Cera KIT DISCHI ABRASIVI (2pz. 150 – 2pz. 320 – 1pz. 500 – 1pz. 800 - 1 pz. 1500 – 1pz. 3000)	
Preparazione del supporto	PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Le superfici devono essere ben compatte e coese, pulite, asciutte, prive di oli, grassi, polvere, cere, siliconi, sigillanti o qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione, eventuali film di vecchie pitture devono essere asportati se non perfettamente compatti ed aderenti.	
Applicazione	APPLICAZIONE Fondo: Dopo aver carteggiato, pulito dalla polvere in eccesso e livellato da ogni imperfezione il supporto, applicare, con rullo o pennello, una mano di BASE R di colore bianco. Lasciare asciugare per almeno 8 ore. Finitura: Miscelare bene i component liquidi B e C, quindi aggiungere la polvere di metallo, componente A. Impastare meccanicamente ed applicare con frattone in acciaio entro 1 ora. Dopo 48 ore carteggiare meccanicamente utilizzando i dischi abrasivi 150/320/500/800/1500/3000. Pulire bene la superficie con acqua e sgrassatore. Applicare, con spugna la Cera Metallo e quindi lucidare con panno di lana, o con macchina lucidatrice. Lavare accuratamente con acqua gli attrezzi al termine del loro utilizzo.	
Dati Tecnici	<p style="text-align: center;">Colori</p> <p style="text-align: center;">Confezione</p> <p style="text-align: center;">Aspetto</p> <p style="text-align: center;">Legante</p> <p style="text-align: center;">pH</p> <p style="text-align: center;">Granulometria</p> <p style="text-align: center;">Temperatura di applicazione</p>	<p>Ottone, Rame, Stagno</p> <p>Metallo Puro A: 1KG</p> <p>Metallo Puro B: 350GR</p> <p>Metallo Puro C: 150GR</p> <p>Metallo Cera: 250GR</p> <p>Cremoso?</p> <p>Resine Sintetiche in emulsione</p> <p>8 +/- 0,5</p> <p>massima 0,3 mm</p> <p>da 5° a massimo 35°</p>

	<p>Adesione su ceramica Adesione su calcestruzzo Resa Solvente Diluizione Pulizia degli Attrezzi</p>	<p>MPa >2 (ASTM D 4541) MPa >1,5 (ASTM D 4541) Metallo Puro A: 1 mq/1,5 kg (A+B+C) Metallo Puro B: 1 mq/1,5 kg (A+B+C) Metallo Puro C: 1 mq/1,5 kg (A+B+C) Metallo Cera: 10 mq/kg Acqua 3% con acqua Con acqua</p>
<p>Raccomandazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare il prodotto su superfici pulite e asciutte, non contaminate da muffe, funghi, batteri. • Applicare il prodotto a temperature inferiori a 35°C e superiori a 10° e con umidità relativa non superiore al 75%. • Proteggere da depositi superficiali di acqua o altre sostanze le superfici sino alla completa stagionatura del prodotto. • Applicare il prodotto in maniera continuativa evitando il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni. • Assicurarsi che METALLO PURO sia in lotto unico. • 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. • Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo +5°C), in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole. • Validità 12 mesi per prodotto correttamente conservato e non diluito. 	
<p>Voce di capitolato</p>		

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