

## Scheda Tecnica

# METALLO PURO

	<b>METALLO PURO</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>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.</p>	
<b>Usi</b>	<p>Le sue caratteristiche lo rendono indicato per il rivestimento di pareti in ambienti interni, in particolare ambienti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uso civile;</li> <li>• industriale;</li> <li>• sanitario;</li> <li>• superfici in cartongesso;</li> <li>• commerciale;</li> <li>• superfici in calcestruzzo</li> </ul>	
<b>Elementi del Ciclo</b>	<p>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)</p>	
<b>Preparazione del supporto</b>	<p><b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>          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.</p>	
<b>Applicazione</b>	<p><b>APPLICAZIONE</b>  <b>Fondo:</b> 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.  <b>Finitura:</b> 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.</p>	
<b>Dati Tecnici</b>	<p style="text-align: center;"><b>Colori</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Confezione</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Aspetto</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Legante</b></p> <p style="text-align: center;"><b>pH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Granulometria</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Temperatura di applicazione</b></p>	<p>Ottone, Rame, Stagno          Metallo Puro A: 1KG          Metallo Puro B: 350GR          Metallo Puro C: 150GR          Metallo Cera: 250GR          Cremoso?          Resine Sintetiche in emulsione          8 +/- 0,5          massima 0,3 mm          da 5° a massimo 35°</p>

	<p><b>Adesione su ceramica</b> <b>Adesione su calcestruzzo</b> <b>Resa</b> <b>Solvente</b> <b>Diluizione</b> <b>Pulizia degli Attrezzi</b></p>	<p>MPa &gt;2 (ASTM D 4541) MPa &gt;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><b>Raccomandazioni</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare il prodotto su superfici pulite e asciutte, non contaminate da muffe, funghi, batteri.</li> <li>• Applicare il prodotto a temperature inferiori a 35°C e superiori a 10° e con umidità relativa non superiore al 75%.</li> <li>• Proteggere da depositi superficiali di acqua o altre sostanze le superfici sino alla completa stagionatura del prodotto.</li> <li>• Applicare il prodotto in maniera continuativa evitando il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni.</li> <li>• Assicurarsi che METALLO PURO sia in lotto unico.</li> <li>• In fase di utilizzo del prodotto indossare sempre adeguati dispositivi di sicurezza (maschera, occhiali e guanti).</li> <li>• In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita e rivolgersi al medico se l'irritazione persiste.</li> <li>• Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo +5°C), in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.</li> <li>• Validità 12 mesi per prodotto correttamente conservato e non diluito.</li> </ul>	
<p><b>Voce di capitolato</b></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](http://www.duriplastic.com)