

## **PUROMETALLO ATTIVATORE mit CORTEN Effekt**

*Oxydationsmittel für Purometallo-Ferro (iron).*

---

### **Beschreibung**

Oxydationsmittel zur Endbearbeitung mit Antik- Effekt für Purometallo Ferro (iron), das den natürlichen Effekt des oxydierten Metalls erzeugt.

---

### **Eigenschaften**

Beim Spritzen oder bei der Auftragung mit Pinsel, Schwamme oder Waltz reagiert das Produkt mit den Eisenpulvern, die in Purometallo Ferro enthalten sind und es erschafft die charakteristischen Töne und Nuancen des oxydierten Metalls.

---

### **Anwendungen**

*Purometallo Attivatore* ist ein spezifisches Produkt für die Behandlung von Oberflächen, die mit Purometallo Ferro (iron) verkleidet wurden.

---

### **Verarbeitungsleitfaden**

#### **Vorbereitung des Untergrunds**

24 Stunden nach der Verlegung muss die Basis zuerst mit einer Schleifscheibe zu 40 grob geschliffen und dann mit einem Gitter zu 120 geschliffen werden.

#### **Auftragung**

*Purometallo-Attivatore* wird gespritzt oder mit der Walze, dem Pinsel oder dem Schwamm in mehreren Schichten bis zum Erreichen der gewünschten Farbtönung aufgetragen.

#### **Endbearbeitung**

Die Bearbeitung kann mit dem Auftragen eines Poliermittels für Metalle und eines weichen Polierpads beendet werden.

Mit einem Mikrofasertuch und eventuell mit neutralem Reinigungsmittel reinigen.

---

### **Technische Daten**

Siehe das Sicherheitsdatenblatt.

---

### **Verbrauch**

8-14 m<sup>2</sup>/l, je nach Intensität der Auftragung.

---

## Verpackung / Lagerung / Entsorgung

Verfügbar in Verpackungen zu 1 l.

Die verschlossenen Verpackungen können bis zu 12 Monate ab dem Verpackungsdatum an einem trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen 5 und 30° aufbewahrt werden.

---

## Allgemeine Hinweise

Nicht überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser.

---

### **WICHTIG:**

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischer Erfahrung und Laborproben. Der korrekte Gebrauch und die sachgemäße Anwendung liegen in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probestrichfläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

Ausg. 01 vom 19.10.2018      Rev. 00