



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO)

YW---M524/--C96

GRUNDIERUNG AUF WASSERBASIS MIT ROSTEFFEKT

Besondere Produkteigenschaften:

- Hohe Abdeckung
- Einfache Umsetzung des Effekts

Empfohlene Verwendung:	Zusammen mit AY---C524 für den Rosteffekt und somit ein besonderer Effekt, der das natürliche Rosten des Eisens simuliert
Produktverwendung:	Vor dem Auftragen mit 10-20% Leitungswasser verdünnen. Es ist ratsam, das Produkt erst dann auf einen Untergrund aufzutragen, der zuvor mit einer Klarsichtgrundierung auf Wasserbasis behandelt wurde, wenn dieser bereits gut getrocknet ist.
Anweisungen für die Anwendung: Um einen Effekt zu erzielen, der das natürliche Rosten des Eisens möglichst realistisch simuliert, empfehlen wir ca. 300 g/m ² Grundierung YW M524 C96 aufzusprühen. Nach der Oberflächenbehandlung mit diesem Produkt muss der Untergrund mindestens 8 Stunden trocknen, bevor er mit dem Aktivator AY C524 oxidiert wird (siehe spezifisches Datenblatt).	
Hinweis: Der hohe Metallgehalt im YW M524/C96 macht ihn empfindlich hinsichtlich der natürlichen Eisenoxidation. Daher ist es ratsam, nach dem Auftragen nicht mehr als 24 Stunden vor einer kontrollierten Oxidation mittels AY C524 verstreichen zu lassen und die Oberfläche anschließend mit einem Decklack auf Wasserbasis zu beschichten. Hierfür empfehlen wir die Verwendung von YO 05M755 und YS---M009/---- , die sie nahezu unverändert natürlich erscheinen lassen.	

Weitere Informationen zur Lackierung mit Produkten auf Wasserbasis unserer Produktpalette können Sie unserem Leitfaden entnehmen, den Sie gerne bei uns anfordern können.

Hinweise und Warnungen

- Das Produkt ist **540 Monate haltbar**, wenn es in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35 °C aufbewahrt wird.
- Das Produkt muss mindestens 4 Stunden auf dem Untergrund einwirken, bevor dieser weiter beschichtet werden kann.
- Die Rückstände dieser Oberflächenbehandlung und das Reinigungswasser müssen entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Die Abfälle nicht über die Kanalisation entsorgen.