

RENNER Rostaktivator zu Eiseneffekt AY---C524/-----

Nur mit Handschuhen, Maske und Schutzbrille arbeiten!

Produkteigenschaften:

<ul style="list-style-type: none"> Gute Wirksamkeit 	
--	--

Empfohlene Verwendung:	In Kombination mit YW---M524/--C96 zur Erzielung seiner Oxidation und daher eines speziellen Effekts, der das natürliche Rosten von Eisen simuliert.
Anwendungsmethode:	Anwendungsdosis AY C524: Sofort einsatzbereit Dieses Additiv sollte erst nach dem Auftragen von YW M524/C96 (siehe technisches Datenblatt) aufgetragen werden, wenn dieses bereits gut getrocknet ist.
Produktvorbereitung:	Um einen Effekt zu erzielen, der das natürliche Rosten von Eisen so realistisch wie möglich simuliert, empfehlen wir, den Aktivator AY C524 in zwei Durchgängen im Abstand von etwa vier Stunden anzuwenden, um die oxidative Wirkung richtig zu dosieren. Nach der Behandlung des Untergrunds mit diesem Produkt sollte man es mindestens 4 Stunden einwirken lassen, bevor das Beschichtungsverfahren fortgesetzt wird.
Hinweis:	Wenn der gewünschte Effekt erreicht ist, muss er in geeigneter Weise geschützt werden, um zu verhindern, dass die weitere natürliche Oxidation des in YW M524/C96 enthaltenen Eisens das Aussehen verändert. Zu diesem Zweck empfehlen wir Lacke wie YO 05M755 und das Hydro-Öl YS---M009/----- , das seine Natürlichkeit nahezu unverändert beibehält.

Für weitere Informationen über das Lackieren mit den Produkten auf Wasserbasis aus unserem Sortiment fordern Sie bitte unseren Leitfaden an oder konsultieren Sie ihn.

Hinweise und Warnungen:

<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie dieses Produkt nur mit Handschuhen, Maske und Schutzbrille. Wenn das Produkt in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35°C gelagert wird, beträgt die Haltbarkeitsdauer 6 Monate. Es ist notwendig, das Produkt mindestens 4 Stunden auf dem Untergrund einwirken zu lassen, bevor der Lackierzyklus fortgesetzt wird. Die Rückstände dieser Behandlung und das Waschwasser müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Rückstände nicht über den Abfluss entsorgen.
--