

AC 204[®]

PU-Korrosionsschutz

Produktbeschreibung:

AC 204 PU-Korrosionsschutz ist ein lösemittelfreies kratzfestes 1-komponentiges Polyurethanharz.

Anwendung:

AC 204 dient als Korrosionsschutz unter AC 206 Metallschutzlack, für alle Metalle (auch verzinkt) im Innen- und Außenbereich. Gleichzeitig als Haftvermittler unter 2-K Epoxidbeschichtungen auf Metall.

Z.B. Stallungsaufbauten, Stallungseinrichtungen, Metallsilos, Container, Hängerunter- und Aufbauten usw.

Eigenschaften:

Aufgrund seiner speziellen eingestellten Viskosität lässt sich AC 204 sehr gut im Roll- und Streichverfahren auftragen. Harte Oberfläche.

Untergrundbeschaffenheit:

Geeignet für jeden fachgerecht vorbereiteten, gut haftenden, frei von Fetten u. anderen Trennmittel tragfähigen Untergrund.

Bemerkungen:

Die angegebenen Verbrauchsmengen (80 - 100 gr/m²) nicht überschreiten.

Produkt nicht verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge:

PU-Verdünnung

Technische Daten:

Farbton	: rotbraun
Mischungsverhältnis	: 1-Komponentig
Dichte bei Grad Celsius u. 50% rel. Lf.	: 1 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	: 200 mPas.
Staubtrocken nach Auftrag bei 20 °C	: ca. 2 Std.
Überarbeitbarkeit (Deckanstrich) bei 20 °C	: 24 Std. nicht überschreiten
Durchgehärtet bei 20 °C	: nach 48 Stunden
Mindestverarbeitungstemperatur	: 10 °C
Materialverbrauch	: 80-100 gr/m ²
Gebindegröße	: 4 kg, Art.-Nr. AC-204-4
Lagerung	: Kühl und trocken min. 1 Jahr
Festkörpergehalt	: 100%
Basis	: PU-Harz

Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unseres Bauwerkstoffes auf dessen Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Merkblätter ihre Gültigkeit.