

## Technisches Merkblatt



# Zowo-tec<sup>®</sup> 260

## Isoliergrundierung weiß, deckend

### Produktbeschreibung

Produktart

Anwendungsbereich

### Technische Daten

Bindemittelbasis

Pigmente

Farbton

Dichte

Viskosität

### Verarbeitungstechnische Hinweise

Auftragsverfahren

Verarbeitungsviskosität

Verarbeitungsbedingungen

Verbrauch

Trockenzeit:  
(20 °C / 50% relative Luftfeuchte)

Reinigung der Arbeitsgeräte

### Weitere Hinweise

VOC-Kennzeichnung

Mindesthaltbarkeit

Sicherheitshinweise

Wasserbasierende Weißgrundierung mit sehr gutem Porenschluss als ideale Vorbereitung für ein geschlossenporiges Lackierergebnis und mit Isolierwirkung gegen wasserlösliche Inhaltsstoffe von Laub- und Nadelhölzern.

Für maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fenster, Haustüren) im Innen- und Außenbereich

Acrylat

Titandioxid, Extender

Weiß

Ca. 1,2 g/ml

11 ± 1 Sekunden (DIN-4-Becher / 20 °C)

Tauchen, Fluten, Streichen

ZOBEL Beschichtungsaufbau beachten! Probelackierung ausführen. Produkt vor Verwendung prüfen. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.

Anwendungsfertig eingestellt. Viskosität prüfen und ggf. mit Wasser einstellen

- Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein

- Holzfeuchtigkeit 13 ± 1%

- Ca. 20 °C für Substrat, Material und Umgebung, ca. 50% relative Luftfeuchte

- Nicht unter 15 °C oder über 30 °C verarbeiten

- Material vor Gebrauch aufrühren; Lufteintrag vermeiden

- Tauch-/Flutvorgang: Kontaktzeit von mindestens 15 Sekunden einhalten

- Tauchbecken aus nicht korrosivem Werkstoff

- Empfehlung für Zwischenschliff: Schleifmittel der Körnung P180. Zum Erhalt der Isolierwirkung Durchschleifen der Grundierung vermeiden

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

Überarbeitbar nach ca. 4 Stunden

Die Trockenzeit ist abhängig von Schichtdicke und Umgebungsbedingungen. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder Zowo-Clean Gerätereiniger

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Das Produkt enthält maximal < 30 g/l VOC

12 Monate kühl, jedoch frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung und Lagerung übliche Schutzmaßnahmen beachten. Sicherheitsrelevante Daten sowie Hinweise zur Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.