

Technisches Merkblatt

ZOBEL Acrylspachtel

Produktbeschreibung

Produktart
Anwendungsbereich

Schnell trocknender, gut schleifbarer Dispersions-Füllspachtel.
Für Holzbauteile im Innenbereich und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Die Spachtelmasse lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und bleibt bei Nassfilmstärken bis ca. 1.000 µm rissfrei.

Technische Daten

Bindemittelbasis
Pigmente
Farbton
Dichte
Viskosität

Acrylat
Titandioxid, Extender
Weiß
Ca. 1,9 g/ml
pastös

Verarbeitungstechnische Hinweise

Auftragsverfahren

Mit Spachtelmesser

Rohes Holz und Hartfaserplatten müssen vorher grundiert werden. Der Acrylspachtel kann mehrmals nacheinander nass in nass aufgetragen werden. Im Außenbereich sollte der Acrylspachtel unverzüglich nach Trocknung überlackiert werden. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes zu Abplatzungen kommen.

Verarbeitungsviskosität
Verarbeitungsbedingungen

Anwendungsfertig eingestellt

- Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein
- Holzfeuchtigkeit ca. 13 %
- Ca. 20 °C für Substrat, Material und Umgebung, ca. 50% relative Luftfeuchte
- Nicht unter 15 °C oder über 30 °C verarbeiten
- Frisch beschichtetes Holz vor Regen schützen

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

Überlackierbar nach ca. 2 Stunden

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Weitere Hinweise

Mindesthaltbarkeit
Sicherheitshinweise

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.

Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. Bei Neuauflage verlieren vorangegangene Ausgaben ihre Gültigkeit.

Ausgabe: März 2014