

Technisches Merkblatt

Olesol-Spritzeize

Produktbeschreibung

Schnelltrocknende, flüssige, gebrauchsfertige Lösemittelbeizen, für grob- und feinporige Hölzer. Kein aufrauen der Holzoberfläche, sehr gute UV-Beständigkeit. Überlackierbar mit allen Lacksystemen

Technische Daten

Bezeichnung:	Olesol-Spritzeize
Dichte:	ca. 0,9 g/cm³, Rezeptabhängig
Viskosität:	ca. 12 " DIN 4 mm / 20°C
Frostempfindlich:	nein
Haltbarkeit:	12 Monate ungeöffnet, bei 15-25°C

Verarbeitung

Auftragstechnik: Alle Spritzapplikationen möglich. Gleichmäßig auftragen. Entscheidend für Effekt und Farbton.

Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge
NS3500	12 Sek.	Ca. 40-50 g/m ²

Trocknung

Methode Temperatur Trocknungszeit Bemerkungen:

Staubtrocken / Griffest	20°C 2h
Forcierte Trocknung	50°C 10 Min.

Alle angegebene Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu **einer Verzögerung der Trocknung.**

Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Beizergebnis. **Stets Probebeizung durchführen!**