

Produktbeschreibung

Schnelltrocknender, pigmentierter Zweikomponenten-PUR-Lack auf Acrylharzbasis mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Untergründen; hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität.

Überzugslack: ARTITOP SE SM3300. Hochwertige Pigmente und Bindemittel gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit und Farbstabilität. Geeignet für die deckende Lackierung hochwertiger Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Wohn- und Schlafbereich sowie im Innenausbau.

Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Er erfüllt die Anforderungen der DIN 68861, Beanspruchungsgruppe 1B, EN 71-3 (Migration bestimmter Elemente) und ist speichel- und schweißecht nach früherer DIN 53 160. und ist PVC-fest. In allen RAL, NCS und Sondertönen lieferbar. ARTIMIX-System.

Technische Daten

Bezeichnung:	Grundlack	
Artikelnummer alt:	062/	
Artikelnummer neu:	SF3000-xxxx	
Glanz:	Überzug: ARTITOP SE!	Gardner 60 °
Festkörper:	42 - 54 %	Gewicht (theoretisch)
Dichte:	1,1-1,3 g/cm ³	
Viskosität:	48 - 52 Sek.	DIN 4 mm / 20 °C
Frostempfindlich:	nein	
Haltbarkeit:	12 Monate	

Verarbeitung

Auftragstechnik	Härter	Menge*	Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge	Topfzeit
alle Spritzverfahren	SV3000	10	ST3001	20 Sek.	100 – 120 g/m ²	8 Stunden

*) zu 100 Teilen Lack nach Volumen

Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

Trocknung

Methode	Temperatur	Trocknungszeit	Bemerkungen
Lufttrocknung	20 °C	2 - 3 Stunden	schleifbar
		24 Stunden	stapelbar

Alle angegebenen 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 Lackierergebnis. **Stets Probelaackierung durchführen!**