

Produktbeschreibung

Zweikomponenten-Polyurethanlack auf Basis spezieller lichtbeständiger Bindemittel mit integriertem UV-Filter.

Naturholzeffekt CM3320-0010 erhält den natürlichen Charakter unbehandelten Holzes, verzögert die normale Holzverfärbung und verleiht den Oberflächen höchstmögliche Farbkonstanz und Schutz für viele Jahre. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen widerstandsfähig. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 12720, Beanspruchungsgruppe 1B und ist speichel- und schweißecht nach früherer DIN 53 160.

Technische Daten

Bezeichnung:	Naturholzeffekt		
Artikelnummer:	CM3320-0010	CM3320-0005	
Mattgrad:	tiefmatt	stumpfmatt	
Glanz:	8 – 10	3 - 5	Gardner 60 °
Festkörper:	13,3 %		Gewicht (theoretisch)
Dichte:	0,900 g/ml		
Viskosität:	22 - 25 Sek.		DIN 4 mm / 20 °C
Frostempfindlich:	nein		
Haltbarkeit:	12 Monate		ungeöffnet, bei 15 - 25°C

Verarbeitung

Härter	Menge*	Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmen- ge	Topfzeit
SV3000 (06111)	10	ST3001 (0989)	19 – 20 Sek.	100 – 120 g/m ²	24 Stunden

*) zu 100 Teilen Lack nach Volumen

Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

Trocknung

Methode	Temperatur	Trocknungszeit	Bemerkungen
Lufttrocknung	20 °C	2 Stunden	schleifbar
		24 Stunden	stabelpar

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 Probelackierung durchführen!