90- Fertigton

10/2019

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90- Fertigton

G/D

Anwendung:

Ausmischung 90-Fertigton mit 90-M4 (z. B. bei Farbton TOY 8Y0). Mischungsverhältnis auf dem Etikett

beachten!

Ausmischung ist in Kunststoff- oder innenlackierten Dosen 6 Monate lagerstabil.

	Lackaufbau	RATIO Aqua		
			Ergiebigkeit	130 m²/l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2:1 100 Vol.% 90- (90-Fertigton mit 90-M4)		
	Verdünnung	50 Vol.% Einstellzusatz 93-E3 (nach Zugabe SOFORT umrühren!)		
s	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	ca. 18 – 24 s	Potlife 20°C	
>14	Fliessbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecher 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar	pistole
*	Spritzgänge	2 (deckend spritzen) + ½ zur Effektangleichung	Schichtdicke	10-15 μm
\ ₁ \ ₁ \	Ablüftzeit 20 °C	nach jedem Spritzgang ca. 5 Min.		
	Zwischentrocknung Trocknung: 20 °C Abblasen mit Dry Jet	nach jedem Spritzgang matt ablüften lassen		
5	Schleifen	Staubeinschlüsse können trocken ausgeschliffer	n werden, anschließend	nachnebeln.

Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der alle hierin werden sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter http://techinfo.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

