

FREOLUX

Imprägnierung KL1787GRA999

- Lösemittelhaltige Imprägnierung für Aussen
- Lufttrocknend
- Exotenh Holzuntergründe
- Schnelle Trocknung

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Silikon, Alkydharz und natürliche Öle	
	Farbton	farblos	
	Glanzgrad visuell	matt	
	Lieferviskosität DIN 53211*	20 bis 25 Sek. / 4 mm Auslaufbecher	
	Verdünnung	EFD-Verdünnung	400073
	Dichte theoretische Bestimmung	0,95 g / ml	+ / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	81 %	+ / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	776 ml / kg	+ / - 10
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	35 bis 45 g / m ² Trockenfilmdicke 38 µm siehe „Spezielle Hinweise“	
	Ergiebigkeit theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	22 bis 28 m ² / kg Trockenfilmdicke 38 µm siehe „Spezielle Hinweise“	

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 12 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor der Verwendung sorgfältig aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Rollen/Streichen: in Lieferform

Untergründe

Holz – bevorzugt Teak, Robinie, Akazie und Douglasie

Vorbereitung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside.

Aufbauvorschlag

Untergrund: Holz (Teak)

Grundierung: FREOLUX-Imprägnierung KL1787GRA999

Decklack: FREOLUX-Imprägnierung KL1787GRA999

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 30 Min. (Trockengrad 1/ DIN 53150)

Griffest: nach 12 Std. (Trockengrad 4/ DIN 53150)

Durchgetrocknet: nach 5 Tagen (Pendeldämpfung/ ISO 1522)

Überlackierbarkeit

mit gleicher Qualität möglich nach 12 Std. und Trocknung bei 20 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Reinigungsmittel 400429

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit lösemittelhaltigen Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Materialüberschuss mit einem nicht fuselnden Lappen vollständig aufnehmen

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:

DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.