

Technisches Merkblatt

Oberflächenprodukte

HEIDELBERG COATINGS

Dynatop UV-Täferlasur

Dynatop UV-Täferlasur, ist ein farbloser, naturmarter einkomponenter Grund- und Überzugslack auf Wasserbasis mit Lichtschutz für den Innenbereich.

Anwendungsbeispiel	Fichte: <ol style="list-style-type: none">1. Grundieren 1 x 80-100g/m² grundieren mit Dynatop UV-Täferlasur, trocknen mind. 3-4 Std. bei Raumtemperatur2. Zwischenschliff Korn 280/3203. Lackieren 1 x 80-100 g/m² abblackieren mit Dynatop UV-Täferlasur, Trocknung bis zum Verpacken, über Nacht bei Raumtemperatur.
Farbtöne	Farblos, Opalweiss, Lichtweiss, Reinweiss, Starkweiss
Glanzgrad	Naturmatt
Verpackung	5kg, 25kg
Verbrauch	80-100 g/m ² je
Technische Daten	Staubtrocken nach ca. 30min Endhärte nach ca. 5 Tagen Viskosität ca. 70 Sek. Im DIN 4 Becher
Anwendungsverfahren	Streichen, rollen und spritzen Tipp: Wasserlacke nur bei 18-20°C und relativer Luftfeuchte von 65% verarbeiten. Achtung FROSTEMPFINDLICH!

Hinweise	<p>Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, bei einer relativen Luftfeuchte von 65%.</p> <p>Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen. Wasserlacke dürfen nicht mit Lösemittel in Berührung kommen!</p> <p>Vor Gebrauch gut aufröhren. Sets Probelackierung durchführen.</p>
Prüfnormen	<p>DIN EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug</p> <p>Entspricht der VOC Richtlinie</p> <p>DIN 68861 – Teil chemische Beständigkeit</p> <p>GISCODE: Rezeptur frei von giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlewasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.</p>
Lagerung/ Transport	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur lagern.
<p>Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.</p>	

07.07.2022