

## Technisches Merkblatt

# Oberflächenprodukte

# Dynalan-Flowcoat



**Wasserbasierte Industriegrundierung für den Außenbereich. Speziell entwickelt für Flutbeschichtung, tauchen oder sprühen.**

<b>Anwendungsgebiete</b>	Als nachhaltige Basisschicht auf neuen Holzteilen.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sehr schnell trocknend</li><li>• gutes Ablaufverhalten</li><li>• überlegene Verarbeitung</li><li>• forcierte Trocknung möglich</li><li>• Einzelteilerfertigung möglich</li><li>• überstreichbar mit verschiedenen wasserbasierten Systemen und Alkyd-harzlacken (Rücksprache mit dem Lieferanten)</li></ul>
<b>Farbtöne</b>	Opalweiss
<b>Bindemittelbasis</b>	Tri-Cryl Technologie
<b>Verpackung</b>	20Kg, 60Kg
<b>Verbrauch</b>	80 -120 gr. /qm
<b>Technische Daten</b>	<p>Technische Daten bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte</p> <p>Festkörpergehalt: ca. 25% Volumen Dichte: ca. 1,09 g/cm<sup>3</sup> Viskosität: 20-25 sec. DIN Becher 3 Trocknung: Staubtrocken: 0,5 Std. Klebefrei: 1 Std. Griffest: 1 Std. Überspritze: 2 Std.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass Trocknung stark von einer guten Luftzirkulation abhängig ist. Die forcierte Trocknung mittels (K)IR hat einen starken positiven Einfluss auf die Trocknung. Klebefestigkeit auf trockener, staub- und fettfreier Oberfläche: gut</p>
<b>Glanzgrad</b>	

<b>Anwendungs- verfahren</b>	Flutbeschichtung, sprühen, tauchen
<b>Verarbeitungs- hinweise</b>	Nicht unter 8°C und einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 85% verarbeiten. Vor Verbrauch gut umrühren. Verdünnung: vor und während des Gebrauchs ggf. mit Wasser auf Viskosität 18-22 DIN 3 oder 12-14 s DIN 4 verdünnen.
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	
<b>Sicherheitsaspekte</b>	Siehe Angaben im Sicherheitsdatenblatt.
<b>VOC-Gehalt</b>	Gruppe A“ entspricht der Ersatzregelung, <100 gram VOC pro Liter; Farbe auf Wasserbasis.
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	
<b>Lagerung/ Transport</b>	Mindestens 6 Monaten kühl aber frostfrei lagern.
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.	

2022-04-20