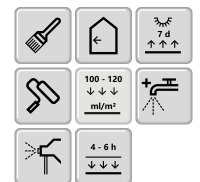


## **CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU satin**







	Produktbeschreibung			
Тур	Wasserbasierter, seidenglänzender PU Klarlack.			
Verwendungszweck	1-Komponentiger PU Schutz- und Siegellack zur Anwendung auf allen tragfähigen Untergründen. Ideal einsetzbar auf Wand- & Deckflächen, Holzböden, Türen, Möbeln, Verkleidungen, Spül- und Kochbereichen, Par- kettböden, Wandsockel etc. Einsatz im Innenbereich.			
Eigenschaften	<ul> <li>Hervorragende, kratzunempfindliche Oberfläche durch hohen PU-Anteil</li> <li>Reinigungs-, Desinfektionsmittel- und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>Farblos und vergilbungsfrei</li> <li>Angenehme und leichte Verarbeitung</li> <li>Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen</li> <li>Schnelle Überarbeitung schon nach ca. 4 Std.</li> <li>Ausgezeichneter Verlauf</li> <li>Nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet</li> <li>Blei- und chromatfrei nach DIN 55944</li> </ul>			
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L			
Farbtöne	Transparent			
Einsatzbereich	innen			
	Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015			
Produktgruppen	Lacke und Lasuren			
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	100			
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt			
Glanzgrad	VOC-Gehalt			



## **CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU satin**

Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach		Durchgehärtet nach	
	30 - 60 Minuten	4 - 6 Stunden		7 Tage	
	Überarbeitungshinweis: Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung könner sich negativ auf die Trocknung auswirken.				
Verbrauch	Pinsel / Rolle Spritzen		Spritzen		
	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>		11	10 - 130 ml/m²	
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.				
Dichte	1,03 g/cm <sup>3</sup>				
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.				
	Verarbeitung				
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen				
Verdünnung	min. 0 % - max. 5 % Wasser (kalt & sauber)				
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)				
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja				
Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray 60 °C Düsenbohrung: 0,008 - 0,010 inch Spritzdruck: 100 - 120 bar Spritzdruck - Tempspray: 100 - 80 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig Pistolenfilter: Filter 100 Maschen fein				
	Werkzeugempfehlung: Airlessspritzgerät für Lacke (z.B Wagner® SuperFinish 23 Plus)				
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzge räte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.				
Kommentar zur Untergrundvor- behandlung	Holzinhaltsstoffreiche Untergründe sollten vor einer Beschichtung auf die Verträglichkeit geprüft werden. Bei auftretenden Unverträglichkeiten durch Holzinhaltsstoffe, wie Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder Farbveränderungen des Beschichtungsstoffes, müssen die Stoffe mit einer geeigneten, transparenten, Grundierung vor der Beschichtung isoliert werden.				
	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.				



# **CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU satin**

Beschichtungsaufbau							
Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung				
Altlackierung - tragfähig	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua				
	PU satin	PU satin	PU satin				
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua				
	PU satin	PU satin	PU satin				
Holz - innen, maßhaltig	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua				
	PU satin	PU satin	PU satin				
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua				
	PU satin	PU satin	PU satin				
Parkett und Holzböden - innen	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua	CWS WERTLACK® Klarlack Aqua				
	PU satin	PU satin	PU satin				

#### **Technisches Merkblatt**

### CWS WERTLACK® Klarlack Aqua PU satin



### Allgemeine Hinweise

Artgleiche Produkte sind bedingt untereinander mischbar. Es gilt allgemein, dass ein Vermengen verschiedener Materialien vermieden werden sollte.

Das Gebinde und Material vor Feuchtigkeit, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde sollten immer dicht verschlossen werden.

Während und nach der Verarbeitung muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Bei der Beschichtung optisch zusammenhängender Flächen ist auf Chargengleichheit zu achten.

Bunte Intensivfarbtöne besitzen pigmentbedingt oftmals ein geringeres Deckvermögen. In diesen Fällen empfehlen wir einen deckenden Grundanstrich mit unserem abgestimmten Grundfarbton Cover up.

Transparente Lacksysteme schützen Holzuntergründe nicht vor UV - Belastung, dementsprechend sollten im Außenbereich ausreichend pigmentierte Farbtöne verwendet werden.

Anstrichfilme in intensiven und / oder dunklen Farbtönen neigen bei mechanischer Beanspruchung zu Pigmentbruch. Dieser Abrieb an der Anstrichoberfläche entspricht dem Stand der Technik und ist nicht zu beanstanden.

Auf Untergründen mit wasserlöslichen Stoffen (Wasserflecken, Nikotin, Holzinhaltsstoffe, etc.), ist eine entsprechende Grundierung zur Absperrung der Inhaltsstoffe einzusetzen.

Auf waagerechten und dauernassbelasteten Flächen muss dafür gesorgt sein, dass keine stetig andauernde Belastung, z.B. durch stehendes Wasser, auf die Beschichtung einwirkt.

Bei Einsatz in Räumen für Genuss- und Lebensmittellagerung empfehlen wir die Ware während Renovierung und Trocknung auszuräumen.

Die angegebenen Spritzdaten dienen zur Orientierung und können auf Grund von unterschiedlichen Maschinentypen, Umgebungsparameter, sowie Praxisszenarien abweichen und variieren. Vor der Beschichtungsausführung müssen die tatsächlichen Spritzapplikationsparameter und Materialverbräuche in jedem Fall vor Ort und am Objekt ermittelt werden.

Aufgrund der Diversität zahlreicher Untergründe muss vor der Beschichtung unbekannter, sowie schwer beschichtbarer Untergründe die Verträglichkeit und Kompatiblität des Anstrichstoffes mit dem Untergrund geprüft werden.

Bei der Verwendung des Produkts sind die gängigen Normen und Richtlinien des Handwerks zu beachten (vgl. VOB DIN18363 Teil C, Merkblätter des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., Inhalte der Ausbildungshilfen, etc.).

In diesem technischen Merkblatt können nicht alle etwaigen Szenarien zur Anwendung aufgeführt werden. Bei Fragen zu nicht aufgeführten Sachverhalten und Gegebenheiten, deren technischer Bearbeitung und Behandlung ist immer Rücksprache mit unserem technischen Außendienst oder der anwendungstechnischen Abteilung zu halten.

Bei Unsicherheiten zu Verwendung und Verträglichkeit ist Kontakt über eine der folgenden Serviceoptionen aufzunehmen:

Service - Hotline: +49 2330 63 243

<u>E - Mailadresse:</u> infoanwendungstechnik@doerken.de

Allergikerberatung: +49 2330 63 184

Nicht fachgerecht eingesetzte Produkte können nicht beanstandet werden.

Die aufgeführten Angaben resultieren aus der Forschungs- und Entwicklungsarbeit und wurden gemeinsam mit der Erfahrung aus dem anwendungstechnischen Bereich zusammengestellt. Sowohl die schriftlichen Hinweise, als auch etwaige telefonische Absprachen begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis oder Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Diese Hinweise entbinden den Verarbeitenden nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.

Mit Erscheinen einer aktualisierten Merkblattversion verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Weitere Informationen sind auf unserer Internetseite www.doerkencoatings.de abrufbar. Dort sind auch alle aktuell gültigen produktbezogenen technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter verfügbar.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.