



## Produktbeschreibung

Typ	Seidenglänzendes, ventilierendes, aromatenfreies 2-Schichtdecklack-System mit siliconmodifiziertem Alkydharz.
Verwendungszweck	<p>Seidenglänzende Lackierung für nahezu alle Oberflächen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten uvm.</p> <p>2-Schichtdecklack zur Grund- und Decklackierung der genannten Untergründe nach entsprechender Haftungsprüfung und Vorbehandlung.</p> <p>Bei der Verwendung auf Verzinkungen, Kupfer, Eisen, Stahl, Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen ist eine entsprechende Grundierung anzuwenden.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Schichtdecklack mit Direkthaftung auf tragfähigen Untergründen</li> <li>• Schnelle, einfache Verarbeitung</li> <li>• Hohe Farbtonstabilität und Wetterbeständig</li> <li>• Hohes Deckvermögen und gute Kantenabdeckung</li> <li>• Isoliert Holzinhaltsstoffe und ist gleichzeitig ventilierend</li> <li>• Hoher Weissgrad</li> </ul>
Verpackungsgrößen	<p>Ready: 1,0 L / 2,5 L</p> <p>Mix: 1,0 L / 2,5 L</p>
Farbtöne	<input type="text" value="Weiß"/>
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	<p>Klasse: A</p> <p>Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)</p>
Basenbezeichnung	<p>Mix-Base 0 Transparent</p> <p>Mix-Base 3 Vollweiß</p>
Einsatzbereich	innen und außen
Ergänzungsprodukte	<p><b>LUCITE® 111 Allprimer</b> Matte Universal-Grundierung auf Basis einer speziellen Bindemittelkombination.</p> <p><b>LUCITE® 503 Impregnation</b> Lösemittelhaltiger Imprägniergrund für alle Maßhaltigkeiten im Außenbereich.</p>

**Technische Daten**

Bindemittel	Alkydharz		
Glanzgrad	seidenglänzend		
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	<b>2 - 3 Stunden</b>	<b>6 - 8 Stunden</b>	<b>7 - 14 Tage</b>
	<p><b>Überarbeitungshinweis:</b> Überarbeitbarkeit mit sich selbst nach ca. 6 - 8 Std. Trocknung, unter Berücksichtigung einer ausgeführten Nassschichtstärke von max.150 µm.</p> <p>Bei zu schneller Überarbeitung der Erstlackierung kann es zu einer „Runzelung“ der Lackoberfläche kommen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.</p>		
Verbrauch	Pinsel / Rolle		
	<b>120 ml/m²</b>		
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.		
Dichte	0,97 - 1,26 g/cm³		
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.		

**Verarbeitung**

Applikationsverfahren	Streichen, Rollen
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
Reinigung der Werkzeuge	Verdünnung oder Testbenzin.

**Beschichtungsaufbau**

Untergrund	Imprägnierung (nur Außen)	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altackierung - tragfähig	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Aluminium	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Eisen und Stahl - außen	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin
Eisen und Stahl - innen	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin	LUCITE® 123 All-Top Satin
Holz - außen, begrenzt maßhaltig	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin

**Beschichtungsaufbau**

<b>Untergrund</b>	<b>Imprägnierung (nur Außen)</b>	<b>Grundbeschichtung</b>	<b>Zwischenbeschichtung</b>	<b>Schlussbeschichtung</b>
Holz - außen, maßhaltig	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Holz - innen, maßhaltig	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Zink und verzinkter Stahl	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin

## Allgemeine Hinweise

Bei großflächiger Verwendung im Wohninnenraum sollte aufgrund materialtypischer Eigenschaften, wie Geruchsentwicklung und Lösemitteldämpfen, alternativ ein wasserbasiertes Lacksystem eingesetzt werden.

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

Thermische und chemische Einflüsse, wie Reinigungsmitteldämpfe, unzureichende UV-Belastung (Tageslicht), sowie Kontakt mit Klebe- und Dichtstoffen, können insbesondere im weißen und hellen Farbspektrum zu materialtypischer Dunkelvergilbung führen.

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.

Bei Zugabe von Verdünnungsmitteln kann der zulässige VOC-Wert überschritten werden.

Der Endglanz des Anstrichfilms stellt sich je nach Umgebungsbedingungen nach 7-14 Tagen ein.

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.

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.

Bei Kontakt mit weichmacherhaltigen Produkten (Tür- und Fensterdichtungen etc.) ist die Unbedenklichkeit des Dichtprofilherstellers einzuholen, bzw. ein Probeanstrich notwendig.

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.

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

E - Mailadresse: [infoanwendungstechnik@doerken.de](mailto: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](http://www.doerkencoatings.de) abrufbar. Dort sind auch alle aktuell gültigen produktbezogenen technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter verfügbar.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.