LUCITE® 154 IsoLack Satin







	Produktbeschreibung		
Тур	Wasserverdünnbarer Grund- und Decklack auf kationischer Bindemittelbasis. Ideale Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe. Isoliert Ruß- und Nikotinbelastete Holzflächen.		
Verwendungszweck	solierende Grund- und Deckbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzu ergründen wie Holzfaserplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, geschliffen Altanstrichen, dimensionsstabilen Holzvertäfelungen und Dachuntersic en.		
	Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe, speziell auf Hölzern wie Eiche, Mahagoni, Meranti, Fichte, etc. (siehe BFS – Merkblatt 18).		
	Verwendung auf hölzernen Bauteilen mit indirekter, mechanischer Belastung, wie z.B. Decken- / Wandflächen oder Brüstungen. Außerdem gute Isoliereigenschaften auf Ruß- und Nikotinbelasteten Holzflächen.		
Eigenschaften	 Ideale Sperrwirkung und Isolierfähigkeit 1-Topf-Lacksystem inkl. hoher Isolierwirkung gegen Holzinhaltsstoffe – nur 1 Material an der Baustelle notwendig Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung Ausgezeichnete Haftung Gute Oberflächenbeständigkeit Hoher Weißgrad und nicht vergilbend Geruchsneutral Umweltfreundlich Nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet 		
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L / 12 L		
Farbtöne	Weiß		
Einsatzbereich	innen und außen		
	Technische Daten		
Bindemittel	Kationisch		
Glanzgrad	seidenglänzend		
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.		



LUCITE® 154 IsoLack Satin

Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach		Durchgehärtet nach	
	30 - 60 Minuten	16 - 24 Stun	den	5 - 7 Tage	
	Überarbeitungshinweis: Für die optimale Isolierwirkung ist zwischen den Beschichtungsanstricher eine Trocknungszeit von <u>16 Stunden</u> einzuhalten. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung könner sich negativ auf die Trocknung auswirken.				
Verbrauch	Pinsel / Rolle	2		Spritzen	
	130 - 150 ml/ı	130 - 150 ml/m²		140 - 160 ml/m²	
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.				
Ergiebigkeit	140 m ² /L				
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Klasse: A Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)				
Dichte	1,36 - 1,52 g/cm³				
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebin de lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.				
	Verarbeitung				
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen				
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)				
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja				
Kommentar zur Verarbeitung	Das Material LUCITE® 154 IsoLack Satin ist mit anderen Produkten unver träglich.				
	Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf die Isolierfähigkeit des Produktes aus.				
	Werkzeuge und Maschinen müssen vor und nach der Verarbeitung beso ders gründlich mit Wasser und ggf. Netzmittel gereinigt werden.				
	Holzoberflächen sollten mittels Neutralreiniger ohne Trennmittel (Seife) mit einem pH-Wert von 6,5 – 8 gereinigt werden.				
	Zur Untergrundvorbehandlung sollten keine klassischen Anlauger oder konfektionierte Reinigungsmittel eingesetzt werden, da sich die produkts pezifisch hohe Alkalität derartiger Produkte negativ auf die Isolierwirkung von kationischen Isolieranstrichsystem auswirkt.				

DÖRKEN

LUCITE® 154 IsoLack Satin

Airlessapplikationsparameter Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray 40 °C

Düsenbohrung: 0,008 - 0,012 inch

Spritzdruck: 160 - 180 bar

Spritzdruck - Tempspray: 120 - 140 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. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.

Kommentar zur Untergrundvorbehandlung

Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altbeschichtung - tragfähig	LUCITE® 154 IsoLack Satin	-	LUCITE® 154 IsoLack Satin
Altlackierung - tragfähig	LUCITE® 154 IsoLack Satin	-	LUCITE® 154 IsoLack Satin
Holz - außen, begrenzt maßhaltig	LUCITE® 154 IsoLack Satin	LUCITE® 154 IsoLack Satin	LUCITE® 154 IsoLack Satin
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	LUCITE® 154 IsoLack Satin	-	LUCITE® 154 IsoLack Satin
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	LUCITE® 154 IsoLack Satin	-	LUCITE® 154 IsoLack Satin

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppen Lacke und Lasuren

VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG < 100 g/L

Umweltkennzeichen "Blauer Enael" nein

Verdünnbarkeit mit Wasser

DGNB-Qualitätsstufen Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4

Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den

VOC-Gehalt.

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe Pigmented Lacquer

> **VOC-Limit** 275 g/l of product minus water

Limit erfüllt

ia

Recyclinganteil

keiner

Schnell nachwachsende Roh-

stoffe

keine

Regionale Materialen

Keine Angaben

LUCITE® 154 IsoLack Satin



Tierversuche

nein

Technisches Merkblatt

LUCITE® 154 IsoLack 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.