LUCITE® 128 GlossColor









7 - 8 h















	Produktbeschreibung
Тур	Wasserverdünnbarer, hochglänzender Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.
Verwendungszweck	Für Hochglänzende Lackierungen, als zweimaliger Decklack für nahezu alle Anwendungen auf Türen, Fenstern, Garagentoren, Dachrinnen, Geländern, Holzwerkstoffen, Fallrohren, Dachuntersichten, Metall und NE-Metallen. Vor Beginn der Zwischen- und Decklackierung sollte der Untergrund mit einer entsprechenden Grundierung beschichtet werden.
Eigenschaften	 Hochglänzende Oberflächenoptik Optimales Deckvermögen Ausgezeichneter Verlauf Reinigungsfähig und Handschweißresistent Farbtonstabil und vergilbungsfrei UV- und Witterungsbeständig Lackige Verarbeitungseigenschaften Blockfest (ideal für Fenster- u. Türen) Geruchsneutral
Verpackungsgrößen	Ready: 1,0 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L
Farbtöne	Weiß
Basenbezeichnung	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Einsatzbereich	innen und außen
	Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015
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	ja				
	Technische Daten				
Bindemittel	Spezial-Acrylat				
Glanzgrad	glänzend				
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.				
Trocknung	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach Durchgehärtet nac			
bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	30 - 60 Minuten	7 - 8 Stunden	7 Tage		
	Überarbeitungshinweis: Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.				
Verbrauch	Pinsel / Rolle		Spritzen		
	100 - 120 ml/r	n²	110 - 130 ml/m²		
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.				
Ergiebigkeit	110 m ² /L				
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Klasse: A Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)				
Dichte	1,01 - 1,24 g/cm³				
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.				
Blockfestigkeit	ja				
	Verarbeitung				
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzer	า			
Verdünnung	min. 0 % - max. 5 % Wasser (kalt & sauber)				
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)				
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja				
Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lie Düsenbohrung: 0,008 - 0, Spritzdruck: 150 - 170 ba Spritzdruck - Tempspray: Spritzwinkel: Bauteilabhä Pistolenfilter: Filter 100 M Werkzeugempfehlung: Airlessspritzgerät für Lack	012 inch r 130 - 150 bar ngig laschen fein			





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	Imprägnierung (nur Außen)	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altlackierung - tragfähig	-	LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Aluminium	-	LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Eisen und Stahl - innen	-	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer Aqua	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Holz - außen, maßhaltig	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Holz - innen, maßhaltig	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	-	LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor
Zink und verzinkter Stahl	-	LUCITE® 110 ContactPri- mer	LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® 128 GlossColor

Technisches Merkblatt

LUCITE® 128 GlossColor



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.