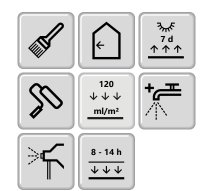
LUCITE® 166 ThermGloss









	Produktbeschreibung			
Тур	Wasserverdünnbarer, glänzender Heizkörperlack			
Verwendungszweck	Zur Renovierung und Lackierung von Heizkörpern und Heizungsrohren Geruchs- und vergilbungsfreie Decklackierung für reinigungsfähige Ober flächen.			
Eigenschaften	 Für Schlusslackierung von Dampf- und Warmwasserheizkörpern, temperaturbeständig bis 120°C Verhindert das Durchschlagen von Rost (rostinhibierend, kein aktiver Rostschutz) Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung Sehr glatter Verlauf und vergilbungsfrei Umweltfreundlich, VOC & SVOC frei Leichte Verarbeitung Blei- und chromatfrei nach DIN 55944 Geruchsneutral 			
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L			
Farbtöne	Weiß			
Einsatzbereich	innen			
Ergänzungsprodukte	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer Aqua Wasserverdünnbare, 2-komponentige Universalgrundierung für starre, nicht saugende Untergründe.			
	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 Da	iten				
Glanz	grad	glänzend					
Visko	sität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.					
Trockn bei 20°C / 60% rel. Luftfeu		Staubtrocken nac	h	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach		
		30 - 60 Minuter	1	8 - 14 Stunden	7 Tage		
		Überarbeitungshinweis: Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.					
Verbra	auch	Pinsel / Rolle					
		120 ml/m²					
		Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.					
Di	chte	1,22 g/cm³					
Lage	rung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.					
Verarbeitung							
Applikationsverfahren		Streichen, Rollen, Spritzen					
Verarbeitungstemperatur		mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)					
Verdünnbarkeit mit Wasser		ja					
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 Untergrund behand	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergund bzw. die zu be- schichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.						
Beschichtungsaufbau							
Untergrund		Grundbeschichtung	Zv	vischenbeschichtung	Schlussbeschichtung		
Altlackierung - tragfähig	LU	LUCITE® 166 ThermGloss		CITE® 166 ThermGloss	LUCITE® 166 ThermGloss		
Heizkörper und Rohrleitungen - tragfähig	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer Aqua		LU	CITE® 166 ThermGloss	LUCITE® 166 ThermGloss		

Technisches Merkblatt

LUCITE® 166 ThermGloss



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.