



## Produktbeschreibung

Typ	Universeller Polyurethan-Haftprimer mit sehr guten Haftungseigenschaften für nachfolgende Beschichtungen.
Verwendungszweck	<p>Der Haftprimer ist universell einsetzbar für die Überarbeitung mit wasserbasierten Acryl-, Acryl-PU und 2K PU-Lacken sowie mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlacken. Gleichzeitig eignet sich der LUCITE® 114 PU-Primer für die Anwendung auf vielfältigen Untergründen wie z. B. tragfähige Altbeschichtungen, NE-Metalle (Aluminium, Kupfer, Zink), verzinkter Stahl, Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe wie Hart-PVC (Polyvinylchlorid), KTL-Zargen, Pulverbeschichtungen, Coil-Coating, melaminharzbeschichtete Untergründen und weitere.</p> <p>Hinweis: Generell ist ein Probeanstrich mit Haftungsprüfung gemäß DIN EN ISO 2409 vorzunehmen.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfekter Haftvermittler für die meisten baustellenüblichen Untergründe</li> <li>• Absperrwirkung gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe</li> <li>• Universelle Überarbeitung mit wasserbasierten Acryl-, Acryl-PU und 2K PU-Lacken sowie mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlacken (nach 24 Std.)</li> <li>• kein Durchschlagen von Rost dank aktiver Korrosionsinhibitoren</li> <li>• Schnelle Trocknung, schon nach 4-6 Std. überarbeitbar, auch bei intensiven Farbtönen</li> <li>• Sehr guter Verlauf für Folgebeschichtungen</li> <li>• Einfach und leicht zu schleifen</li> <li>• Angenehme, leichte, lackige Verarbeitungseigenschaften</li> <li>• Gute Kantenabdeckung</li> <li>• Farbgenaue Grundierung für Folgeanstriche</li> </ul>
Verpackungsgrößen	<p>Ready: 1,0 L / 2,5 L</p> <p>Mix: 1,0 L / 2,5 L</p>
Farbtöne	<div> <div>Weiß</div> </div>
Basenbezeichnung	Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen. Mix-Base 0 Transparent
Einsatzbereich	innen und außen

## 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 g/L
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt.

## Technische Daten

Bindemittel	Acryl-Polyurethan		
Glanzgrad	matt		
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	1 - 2 Stunden	4 - 6 Stunden	1 - 3 Tage
	<b>Überarbeitungshinweis:</b> Nach ca. 24 Stunden Trocknung mit lösemittelbasierten Alkydharzlacken überarbeitbar.		
	Um eine optimale Isolierwirkung zu erzielen, ist das Material nicht zu verdünnen und eine Trocknungszeit der Beschichtung von min. 16 Stunden einzuhalten. Grundsätzlich ist die Isolierwirkung mit LUCITE® 114 PU-Primer durch einen Probeanstrich zu prüfen.		
	Bei holzinhaltsstoffhaltigen Hölzern kann eventuell eine Grundbeschichtung mit LUCITE® 022 Multiprimer oder eine zusätzliche Grundbeschichtung mit dem LUCITE® 114 PU-Primer notwendig sein. Eine Schlussbeschichtung mit einem jeweiligen Decklack ist immer erforderlich.		
	Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.		
Verbrauch	Pinzel / Rolle		Spritzen
	100 - 120 ml/m²		110 - 130 ml/m²
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.		
Ergiebigkeit	8 m²/L		
Dichte	1,05 - 1,28 g/cm³		
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.		

## Verarbeitung

Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verdünnung	min. 0 % - max. 10 % Wasser (kalt & sauber)
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja

Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray bei 60°C Düsenbohrung: 0,008 - 0,012 inch Spritzdruck: 150 - 170 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	Bei Verwendung von alkalischen Reinigern ist zwingend eine mehrfache Reinigung mit klarem Wasser erforderlich.

### Beschichtungsaufbau

Untergrund	Imprägnierung (nur Außen)	Grundbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altlackierung - tragfähig	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Aluminium	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Bauteile - pulverlackiert	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Coil-Coating - tragfähig	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Eisen und Stahl - innen	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Holz - außen, maßhaltig	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Holz - innen, maßhaltig	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
KTL grundlackierten Stahlzargen (elektrophoretisch)	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Melaminharzbeschichteter Untergrund - tragfähig	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
NE-Metalle	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-
Zink und verzinkter Stahl	-	LUCITE® 114 PU-Primer	-

## 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 Praxis Szenarien 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 Kompatibilität 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

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.