



Produktbeschreibung

Typ	Farbiger, seidenglänzender, lösemittelhaltiger, mittelviskoser 1-Komponenten Beschichtungsstoff auf Acrylatcopolymerbasis.								
Verwendungszweck	Zur seidenglänzenden Lackierung von mineralischen Untergründen wie Betonböden, Estrichböden, Putz und Faserzement. Einsetzbar auf verzinkten Flächen, Metall, NE-Metallen und Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich.								
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Abriebbeständigkeit • Hohe Chemikalienbeständigkeit • Hohes Deckvermögen • Hohe Wetterbeständigkeit • Direkthaftung auf Eisen, Stahl, Verzinkung, Kupfer, Aluminium u. Hart-PVC • Strapazierfähig • Stoß- und schlagfest • Homogener Verlauf 								
Verpackungsgrößen	0,75 L / 2,5 L / 10 L								
Farbtöne	<table border="1"> <tr><td>Weiß</td></tr> <tr><td>RAL 7001 Silbergrau</td></tr> <tr><td>RAL 7011 Eisengrau</td></tr> <tr><td>RAL 7030 Steingrau</td></tr> </table>	Weiß	RAL 7001 Silbergrau	RAL 7011 Eisengrau	RAL 7030 Steingrau	<table border="1"> <tr><td>RAL 7032 Kieselgrau</td></tr> <tr><td>RAL 7035 Lichtgrau</td></tr> <tr><td>RAL 9005 Tiefschwarz</td></tr> </table>	RAL 7032 Kieselgrau	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 9005 Tiefschwarz
Weiß									
RAL 7001 Silbergrau									
RAL 7011 Eisengrau									
RAL 7030 Steingrau									
RAL 7032 Kieselgrau									
RAL 7035 Lichtgrau									
RAL 9005 Tiefschwarz									
Einsatzbereich	innen und außen								
Ergänzungsprodukte	CWS WERTLACK® Verdünnung 488								

Technische Daten

Bindemittel	Acrylatcopolymer
Glanzgrad	seidenglänzend
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	7 - 14 Tage
Überarbeitungshinweis: Die Beschichtung ist nach 12 Stunden Trocknungszeit leicht belastbar und kann nach 7 - 14 Tagen voll belastet werden. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.			
Verbrauch	Pinsel / Rolle		
	90 - 100 ml/m²		
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.		
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Klasse: A Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)		
Dichte	1,16 - 1,21 g/cm ³		
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.
Kommentar zur Untergrundvorbereitung	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergrund bzw. die zu beschichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altackierung - tragfähig	CWS WERTLACK® Novasit	-	CWS WERTLACK® Novasit
Beton- und Zementestrich	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit
Eisen und Stahl - außen	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit
Eisen und Stahl - innen	CWS WERTLACK® Novasit	-	CWS WERTLACK® Novasit
Kalksand- und Ziegelstein Mauerwerk	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	CWS WERTLACK® Novasit	-	CWS WERTLACK® Novasit
Naturstein, Sandstein	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit	CWS WERTLACK® Novasit
NE-Metalle	CWS WERTLACK® Novasit	-	CWS WERTLACK® Novasit

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.

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.

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.

Die angegebenen Spritzdaten dienen zur Orientierung und können auf Grund von unterschiedlichen Maschinentypen, Umgebungsparameter, sowie Praxiszenarien 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

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.