



Produktbeschreibung

Typ	Glänzender Metallic-Effektlack auf Spezial – Alkydharzbasis.	
Verwendungszweck	Im Innen- und Außenbereich. Zur glänzenden Lackierung von Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffen, NE-Metallen, Hartkunststoff nach entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung. Direkthaftung auf Eisen und Stahl. Weitere Untergründe auf Anfrage.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • VOC konformes Anstrichmittel • Leichte Verarbeitung • Dezent glänzende Effektlackierung ähnlich einer gehämmerten Metalloberfläche • Brillante Farbtöne für dekorative Oberflächen • Alkydharzbasis mit Silikon als Effektbildner • Hoher Korrosionsschutz durch aktive Rostschutzpigmente 	
Verpackungsgrößen	0,75 L / 2,5 L	
Farbtöne	52 Blau 62 Grün	72 Aluminium 91 Anthrazit
Einsatzbereich	innen und außen	
Ergänzungsprodukte	CWS WERTLACK® Allgrund Matte universelle Korrosionsschutz-Grundierung durch aktive Rostschutzpigmente.	

Technische Daten

Bindemittel	Alkydharz		
Glanzgrad	glänzend		
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	3 - 4 Stunden	4 - 5 Stunden	7 - 14 Tage
Überarbeitungshinweis: Um eine Runzelbildung in der Lackoberfläche zu vermeiden, sollte eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden. 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.		
Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26	Klasse: B Gruppe: 1-3 (je nach Farbton)	
Dichte	1,00 - 1,03 g/cm ³	
Lagerung	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	nein
Kommentar zur Verarbeitung	Bei der Spritzapplikation sind die angegebenen Temperatureinstellungen nicht zu überschreiten und das Sicherheitsdatenblatt zu beachten.
Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray 20 °C Düsenbohrung: 0,010 - 0,012 inch Spritzdruck - Tempspray: 250 - 260 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig Pistolenfilter: Filter 30 Maschen grob Werkzeugempfehlung: Airlessspritzgerät für Lacke (z.B Wagner® SuperFinish 23 Plus)
Reinigung der Werkzeuge	Verdünnung oder Testbenzin.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Schlussbeschichtung
Altackierung - tragfähig	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Aluminium	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Eisen und Stahl - außen	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Eisen und Stahl - innen	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Kunststoff Hart-PVC (Polyvinylchlorid)	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack
Zink und verzinkter Stahl	CWS WERTLACK® Allgrund	CWS WERTLACK® Hammerschlag-Lack

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.