

ALU-SCHWARZLACK

Merkblatt 2123 / Version 09 / 07.2019

Allgemeine Beschreibung

Produkt	ALU-SCHWARZLACK ist ein lösungsmittelhaltiger 1K Patina-Imitationslack. Durch den Einsatz spezieller Aluminiumflitter lässt sich eine leicht strukturierte dekorative Oberfläche erzielen.
Bindemittel	Polyacrylat
Pigmentierung	Aluminiumflitter, organische und anorganische Pigmente
Einsatz	Metallbau, Schlossereien, dekorative Gegenstände, Industrielackierwerke
Eigenschaften	– Schnelle Trocknung – Licht- und Wetterbeständigkeit – Einfachste Verarbeitung
Glanzgrad	Seidenmatt
Farbtöne	4M9650 Anthrazit hell (Art. 14519), 4M9651 Anthrazit dunkel (Art. 14520)
Gebinde	4,5 kg, 9 kg, 19 kg
Lagerung	Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Verdünnung	Bei Bedarf kann mit Universalverdünner 5119 (Art. 10516) die Spritzviskosität geringfügig korrigiert werden.			
	Die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbußen führen.			
Applikation	Konventionelles Spritzen			
Lufttrocknung	Staubtrocken	ca. 10 min	klebfrei	ca. 20 min
	Überlackierbar	ca. 60 min	belastbar	ca. 3 Tage
	griffest	ca. 45 min		
Forcierte Trocknung	Ablüften	ca. 10 min		
	Trocknen	ca. 30 min bei 60°C	ca. 20 min bei 80°C	
Trockenschichtdicke	30 – 50 µm			
Verbrauch	Theoretisch	100 g/m ² bei 40 µm Trockenfilmdicke		
	Praktisch	150 g/m ²		
EU-Richtlinie 2004/42/EG	Das Produkt erfüllt den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG nicht und darf für entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.			
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.			
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner 5119.			
Besondere Hinweise	Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.			

Aufbauempfehlung

Untergrund	Stahl, Aluminium, Zink
------------	------------------------

- Vorbehandlung** Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweissstellen müssen gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen, strahlen Sa 2½ nach ISO 8501-1, sweepen, phosphatieren, chromatieren.
- Grundierungen** Je nach Anforderung und Untergrund müssen folgende Grundierungen eingesetzt werden:
- REAKTIONSGRUND (nur Innenanwendung)
 - SYNTOPRIMER
 - POLYAMOL Primer Plus
 - KABEDUR Grundierfüller Weiss

Technische Angaben

Dichte	Ca. 0.90 – 1.05 g/cm ³	
Festkörper	Ca. 37 – 39 % Gewicht	ca. 32 – 34% Volumen
Flammpunkt	ALU-SCHWARZLACK	< 21°C

Sicherheitsdaten

- Vorsichtsmassnahmen** Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.
- Entsorgung** Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.
- KABE Recycling** Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
- Allgemeines** Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokuments.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau
 Tel. +41 71 387 41 41, Fax +41 71 387 41 51, www.kabe-farben.ch
 Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Ges.m. b.H., Langedasse 31, A-6850 Dornbirn
 Tel. +43 5572 21 568, Fax +43 5572 20 946