

KABEDUR Patinaeffekt

5 : 1 mit PU Härter 5370 | Aussen & Innen

Merkblatt 2280 / Version 05 / 03.2024

Allgemeine Beschreibung

Produkt	KABEDUR Patinaeffekt ist ein sehr wetterbeständiger 2K PU Effektlack mit ausgezeichneten Eigenschaften. Er wurde für höhere Beanspruchung als Alternative zu ALU-Schwarzlack entwickelt.
Bindemittel	Acrylat / aliphatisches Polyisocyanat
Pigmente	Aluminiumflitter, organische und anorganische Pigmente
Einsatz	Metallbau, Schlossereien, dekorative Gegenstände, Industrielackierwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">– Hohe Wetterbeständigkeit– Vergilbungsfest– Effektvolle Oberfläche– Zähelastisch– Hohe Kratz- und Schmissfestigkeit– Wirtschaftlich
Glanzgrad	Seidenmatt (Art. 13155)
Farbtöne	2M3644 Anthrazit hell, 3M5681 Anthrazit dunkel ab 200 kg
Gebinde	1 kg, 5 kg, 20 kg
Lagerung	Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis	Gewichtsmässig: 5 : 1 mit PU Härter 5370 (Art. 10481)					
Verdünnung	10 – 30% PU Verdünner 5320 (Art. 10530); die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbussen führen.					
Topfzeit	Ca. 10 h					
Applikation	Hochdruck (Fließ- oder Saugbecher, Drucktank, Pneumatische Pumpe) (Definition: siehe Fachinfo 3338 Applikationsarten)					
Lufttrocknung	Staubtrocken	ca. 40 min	klebfrei	ca. 2 h	griffest	ca. 4 h
	Überlackierbar	ca. 6 h	belastbar	ca. 7 Tage		
Forcierte Trocknung	Ablüften	ca. 10 min				
	Trocknen	ca. 30 min bei 60°C		ca. 20 min bei 80°C		
Trockenschichtdicke	30 – 60 µm					
Verbrauch	Theoretisch	160 g/m ² bei 50 µm Trockenfilmdicke				
	Praktisch	210 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 (Art. 10516).
Besondere Hinweise	Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.

Aufbauempfehlung

Untergrund	Stahl, Aluminium, Zink, Holzwerkstoffe (nur Innenbereich)
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 bzw. DIN 55 928, sweepen, phosphatieren, chromatieren.
Grundierungen	Je nach Bedarf und Untergrund können folgende Grundierungen eingesetzt werden: - REAKTIONSGRUND - POLYAMOL Primer Plus - KABEDUR Grundierfüller - SYNTOPRIMER - KABEDUR Expressfiller (innen)

Technische Angaben

Dichte	Ca. 0.95 – 1.05 g/cm ³
Festkörper	Ca. 34 - 36% Gewicht ca. 26 - 28% Volumen
Flammpunkt	KABEDUR Patinaeffekt > 21°C PU Härter 5370 > 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 des vorliegenden Dokuments.

