Praxismerkblatt

Sprühlack Seidenmatt 1056

schnell trocknend, sehr ergiebig, mit gutem Verlauf, für außen und innen



Anwendungsbereich

Für seidenmatte Sprühlackierungen, außen und innen. Auf Gegenständen aus Holz, Metall, Pappe, Stein usw. nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung. Bunttöne sind auch für farbige Lackierungen auf Warmwasserheizkörpern geeignet.

Eigenschaften

- hochwertiger, gut haftender Qualitäts-Sprühlack
- für außen und innen
- seidenmatt
- schnell trocknend
- sehr ergiebig
- mit gutem Verlauf
- lichtbeständig
- kratzunempfindlich

Werkstoffbeschreibung

Standardfarbtöne Bezeichnung

0100 farblos 1)

RAL 1021 rapsgelb RAL 3000 feuerrot RAL 5003 saphirblau RAL 6002 laubgrün RAL 7001 silbergrau

RAL 7016 anthrazitgrau

RAL 9010 reinweiß

RAL 9017 verkehrsschwarz

1) farblos nur innen einsetzen

Glanzgrad seidenmatt



Werkstoffbeschreibung

Werkstoffbasis Nitrokombinationsharze, lösemittelhaltig

Flammpunkt < 0 °C

> **Dichte** nicht bestimmt

Verpackung 400 ml Dose

Verarbeitung

Auftrag

Sprühlack Seidenmatt 1056 gründlich schütteln, mindestens 3 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugel. Beim Sprühlackieren die Dose immer senkrecht halten. Sprühlack probesprühen und Farbton prüfen. Zu bearbeitende Flächen im Kreuzgang, im Abstand von ca. 25 cm zweimal gleichmäßig sprühen. Die Sprühdose nach Gebrauch umdrehen und den Düsenkopf leersprühen (siehe Hinweise).

Vor Gebrauch Angaben auf dem Etikett lesen.

Verbrauch Ca. 200 ml/m² je Schicht.

Schichtdicke bei 2 Kreuzgängen ca. 40–50 µm.

Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Günstig bei Temperaturen zwi-schen +20 °C und +25 °C.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Mit sich selbst und anderen Sprühlacken sofort überarbeitbar. Staubtrocken nach ca. 5-10 Minuten. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere

Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und trocken. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 2, nach VwVwS

> **Produkt-Code** Codierung nicht möglich.

> > Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Intakte Altanstriche gründlich anschleifen. Beim Bearbeiten oder Entfernen von Anstrichen können durch z. B. Schleifen, Abbrennen u. Ä. gesundheitsgefährdende Stäube/Dämpfe freigesetzt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen und je nach Erfordernis für geeignete (Atem-) Schutzausrüstung sorgen. Den Untergrund je nach Erfordernis vorbehandeln, grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.



Beschichtungsaufbau

Sprühauftrag mit Sprühlack Seidenmatt 1056

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Holz, Pappe, Stein usw. 1)	Sprühlack Grundierung 1059	Sprühlack Seidenmatt 1056	Sprühlack Seidenmatt 1056
Eisen/Stahl	Sprühlack Grundierung 1059, außen 2x		
Heizkörper, Heizungsrohre etc.	falls erforderlich, Sprühlack Grundierung 1059		

¹⁾ Auf Pappe und Holzbaustoffen nur innen einsetzbar.

Hinweise		
Bei Altlackierungen	Durch Sprühlacke können Altlackierungen angelöst werden. Wo die Möglichkeit des Hochziehens durch Anlösen besteht, z.B. auf alten Ölund Kunstharzanstrichen, eine Probe aufsprühen.	
Flächen abdecken	Umgebung abdecken, zur Vermeidung des Absetzens von Sprühnebel.	
Anwendung außen	Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sprühen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.	
Anwendung innen	Bei Anwendung im Innenbereich während der Verarbeitung und Trocknung für gute Be- und Entlüftung sorgen.	
Unkontrollierte Entleerung verhindern	Vor jedem Gebrauch die Sprühdosen immer gründlich aufschütteln und nach Gebrauch umdrehen und den Düsenkopf leersprühen. Hierdurch wird einer Verstopfung des Sprühventils und einer eventuellen	

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung

unkontrollierten Entleerung vorgebeugt.

kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.

Tel. +49 251 7188-403 oder -416

Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de



Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

