

Technisches Merkblatt

Acryl Sprühlack Matt

- für innen & außen
- guter Verlauf
- schnell trocknend
- hohe Ergiebigkeit
- universell einsetzbar
- hohe Deckkraft
- wasserbasiert



1. Werkstoff

RENOVO Acryl Sprühlack Matt ist ein wetterbeständiger, schnell trocknender Qualitätssprühlack auf Acryl-Dispersionbasis für umweltschonende Lackierungen innen und außen. Er ist nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung zum Lackieren von Gegenständen aus Holz, Pappe, Stein, Metall, Styropor und Kunststoffen nach vorheriger Prüfung geeignet.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Acryl-Dispersion, Dimethylether, Pigmente

Dichte

Ca. 0,9 g/cm³

2. Verarbeitung

Öffnen der Kappe

Die Sprühdose besitzt eine kindersichere Ventilschutz-Kappe. Zum Entfernen einen 8 mm breiten Schraubenzieher an der seitlichen Kappenausbuchtung ansetzen und aufhebeln. Keine spitzen Gegenstände zum Abheben der Ventilschutz-Kappe verwenden. Die Kappe nicht mit Gewalt entfernen. Bei Beschädigung besteht die Gefahr der unkontrollierten Entleerung der Dose.

Verarbeitung

Die Sprühdose vor Gebrauch ca. 2 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln schütteln und probesprühen. Nach dem Probesprühen die evtl. am Sprühkopf befindlichen Lackreste abwischen. Sprühabstand ca. 20 cm.

Verarbeitungstemperatur

Bei +5 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Trocknung (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Staubtrocken nach ca 90 Minuten, griffest nach ca. 3 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden.

Verbrauch

Ca. 250 ml/m² je Schicht.

Verarbeitungshinweise

Beim Verarbeiten die Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Auf Holzwerkstoffen und Pappe nur für Innenanwendungen geeignet.

Die Verarbeitung erfolgt in zwei Schritten: 1. Schritt:

Tragen Sie einen dünnen Spritzgang (nicht deckend) auf. Die vorlackierte Lackoberfläche trocknen lassen, bis eine leicht matte, angetrocknete Oberfläche zu erkennen ist (ca. 5-10 Min.) **2. Schritt:** In mehreren dünnen, gleichmäßigen Spritzgängen deckend lackieren. Zwischen den einzelnen Spritzgängen jeweils ca. 5–10 min. warten. Bitte beachten: Die im nassen Zustand evtl. wellig wirkende Oberfläche glättet sich während der Trocknung

Technisches Merkblatt

Beschichtungsaufbau

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Trennmitteln sein. Neues Holz anschleifen und säubern. Eisen entrostet und entfetten. Intakte Altanstriche

anschleifen. Alte Kunstharzanstriche und nicht tragfähige Anstriche mechanisch oder z. B. mit Abbeizer nach Vorschrift restlos entfernen.

| Untergründe | Grundanstrich | Zwischen- und Schlussanstrich |
|---|--|--|
| ungestrichenes Holz im geschützten Außenbereich | 1x Holzschutzgrund*, danach Acryl Sprühlack Grundierung nach Anwendungsvorgabe | Acryl Sprühlack wie unter Verarbeitungshinweis beschrieben |
| Holz innen, imprägniertes Holz, Metall | Acryl Sprühlack Grundierung nach Anwendungsvorgabe | |
| Kunststoff, Stein, Pappe (nur innen) | - | |

* **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

3. Nach der Verarbeitung

Nach dem Lackieren bitte die Dose umdrehen, das Ventil leersprühen und die Lackreste vom Sprühkopf abwischen.

Entsorgung

Sprühdose nach Gebrauch mit Sprühkopf nach unten halten und Düse leer sprühen. Nur völlig entleerte Druckgaspackungen zum Recycling geben. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 150110 (gemäß AVV) entsorgen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.
Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, gemäß Eigeneinstufung

4. Wichtige Hinweise

GEFAHR

Gefahrenhinweise

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen

Weitere Hinweise

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Technische Hotline

unter Tel.-Nr. 00800 73668600 (kostenlos).

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.