

Technisches Merkblatt

Acryl Sprühlack Grundierung

- für innen & außen
- für verschiedene Untergründe
- schnell trocknend
- haftvermittelnd
- für stärker beanspruchte Beschichtungen
- hohe Deckkraft
- wasserbasiert



1. Werkstoff

RENOVO Acryl Sprühlack Grundierung ist die schnell trocknende und sehr gut haftende Untergrundvorbereitung für innen und außen für die anschließende Lackierung mit RENOVO Acryl Sprühlack Matt und Hochglanz. RENOVO Acryl Sprühlack Grundierung ist leicht zu verarbeiten und ist geeignet für Grundierungen auf z. B. Holz, Eisen, Kunststoffen, Stein und Pappe.

Farbton

Weiß, Grau

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. 20 Minuten, griffest nach ca. 45 Minuten, schleifbar nach ca. 2 Stunden. . Nach ca. 24 Stunden mit RENOVO Acryl Sprühlack überlackierbar

Verbrauch

Ca. 250 ml/m².

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.
- 2. Schritt:** Nach ca. 5 Minuten in zwei Spritzgängen fertig grundieren. Zwischen den Spritzgängen ca. 5–10 Minuten 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 und Fetten sein. Neues Holz anschleifen und säubern. Eisen entrostet und entfetten. Metalle, Kunststoffe

sowie intakte Altanstriche anschleifen und säubern. Auf Kunststoff eine Verträglichkeitsprüfung durchführen. Nicht tragfähige Anstriche mechanisch oder z. B. mit Abbeizer nach Vorschrift restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Zwischen- und Schlussbeschichtung
ungestrichenes Holz außen	1x Holzschutzgrund*, danach Acryl Sprühlack Grundierung wie unter Verarbeitungshinweis beschrieben.	Mit Acryl Sprühlack Hochglanz oder Matt nach entsprechender Anwendungsvorgabe
Holz innen, imprägniertes Holz außen, Kunststoff, Metall, Pappe (nur innen), Stein	Acryl Sprühlack Grundierung wie unter Verarbeitungshinweis beschrieben.	

* 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.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

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.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Weitere Hinweise

Vorsicht! Behälter steht unter Druck. 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.