

# Technisches Merkblatt

## Sprühlack Grundierung

- für innen & außen
- für verschiedene Untergründe
- haftvermittelnd
- schnell trocknend
- für z. B. Holz, Metall, Kunststoff, Keramik und Pappe
- lösemittelbasiert



### 1. Werkstoff

RENOVO Sprühlack Grundierung ist die schnell trocknende und sehr gut haftende Untergrundvorbereitung für außen und innen. RENOVO Sprühlack Grundierung ist leicht zu verarbeiten, bietet passiven Korrosionsschutz und ist geeignet für Grundierungen auf z. B. Holz, Metall, Kunststoff, Keramik und Pappe.

#### Inhaltsstoffe

Nitrokombinationsharz, Propan-Butan, Pigmente, organische Lösungsmittel.

#### Dichte

Ca. 0,75 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Öffnen der Kappe

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

#### Verarbeitung

Die Sprühdose vor Gebrauch ca. 3 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln schütteln und Probesprühen. Sprühabstand ca. 20 cm. Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Auf Holzwerkstoffen und Pappe nur für Innenanwendungen geeignet.

#### Verarbeitungstemperatur

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

#### Trocknung (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Mit sich selbst und anderen Sprühlacken sofort überarbeitbar, staubtrocken nach ca. 20 Minuten, griffest nach ca. 90 Minuten, durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden.

#### Verbrauch

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> je Schicht.

#### Verarbeitungshinweis

Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Auf Holzwerkstoffen und Pappe nur für Innenanwendungen geeignet. Auf bereits lackierten Flächen einen Probeauftrag durchführen, da sich bei Kunstharz lackierten Flächen der Lack hochziehen könnte.

# Technisches Merkblatt

## Beschichtungsaufbau

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

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

Untergründe	Grundanstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Holz, Metall, Kunststoff, Keramik, Pappe usw.	2x Sprühlack Grundierung	Je nach Auswahl RENOVO Sprühlacke nach entsprechenden Vorgaben aufsprühen.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Unkontrollierte Entleerung vermeiden

Vor jedem Gebrauch sollte die Sprühdose gründlich aufgeschüttelt werden. Nach dem Gebrauch die Sprühdose umdrehen und die Düse leer sprühen. Hierdurch wird einer Verstopfung der Düse und einer eventuellen unkontrollierten Entleerung vorgebeugt.

### 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 Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.  
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.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P211 Nicht geben offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### Weitere Hinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. **Enthält ACETON; N-BUTYLACETAT; ETHYLACETAT.**

### 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.