



## OPUS1 Universal Grundierung

Universell einsetzbare Grundierung mit hervorragender Haftungsvermittlung Innen- und Außenbereich

### Produktbeschreibung

Beschreibung	Das war ein Test. Diese universell einsetzbare Grundierung gewährleistet eine ausgezeichnete Haftung der nachfolgenden Decklackierung mit OPUS1 Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lackspray
Verwendungszweck	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Besonders hohe Füllkraft</li><li>■ Guter Verlauf, glatte Oberfläche</li><li>■ Schnelltrocknend</li><li>■ Schützt vor Rost</li><li>■ Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund</li><li>■ Dient der Glanzoptimierung des Decklacks</li><li>■ Gewährleistet einen sparsamen Gebrauch des Decklacks</li><li>■ Besonders verbrauchergerecht durch dauerhafte, applikationsfreundliche, gut schleif- und überlackierbare Qualität.</li><li>■ Unbefugte Benutzung durch anbruchsichere Verschlusskappe nicht möglich</li></ul>
Materialbasis	Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Verpackung/Gebindegrößen	<b>Gebinde:</b> Grau 150 ml und 400ml, weiß400 ml
Farbtöne	weiß und grau
Lagerung	<b>Haltbarkeit/Lagerung:</b> 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	
Untergründe	Für die verschiedensten Untergründe geeignet wie Keramik, Eternit, Karton, Pappe, natürlich auch Holz und Metall.
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zu lackierende Fläche entrostet, anschleifen und säubern.</li><li>■ Wenn nötig, spachteln.</li><li>■ Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein</li></ul>
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dose 2 Minuten schütteln.</li><li>■ An unauffälliger Stelle probesprühen.</li><li>■ Kleine Vertiefungen und poröse Spachtelstellen durch mehrfach dünnes Aufsprühen und Schleifen egalisieren.</li><li>■ Sprühentfernung ca. 25 cm.</li><li>■ Nach Trocknung (ca. 2-4 Stunden) mit 600er Schleifpapier naßschleifen, säubern und trocknen lassen.</li><li>■ Danach Decklackierung aufbringen.</li><li>■ Überlackierbar mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacken.</li><li>■ Nicht auf Kunstharzlacke sprühen</li></ul>
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Ergiebigkeit:</b> Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,0 - 2,0 m<sup>2</sup></li></ul>
Trocknung/Trockenzeit	<b>Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):</b> Überstreichbar nach 2-4 Stunde Minuten, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Technische Beratung

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).