

## Rostschutz-Grundier-Spray

Hochaktive, zinkchromatfreie Rostschutz-Grundierung  
Für innen und außen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Universell einsetzbare Grundierung auf Glas, Keramik, Faserzement, Hart-PVC, Pappe, Holz und Metall. Schützt vor Korrosion, sorgt für einen glatten Untergrund.
<b>Eigenschaften</b>	Schnelltrocknend; hohe Füllkraft, schützt vor Rost, vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund, dient der Glanzoptimierung des Decklacks.
<b>Farbton</b>	Grau
<b>Dichte</b>	Ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, Buntpigmente schwermetallfrei
<b>Bindemittelart</b>	Alkydharz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Alkydharz, Pigmente, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel, Calciumcarbonat
<b>Produkt-Code</b>	Nicht vergeben.

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Alte Beschichtungen vorher auf Verträglichkeit prüfen. Die Untergründe müssen sauber und trocken sein. Alte Lackanstriche aufrauen, lose Teile entfernen. Eisen und Stahl entrostet und spachteln.
-------------------	--

<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	Die Dose vor Gebrauch 3 Min gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen. SuperNova Lackspray in 2 dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Min sprühen. Nach ca. 2. Std. Trocknung mit 600er Wasserschleifpapier mit reichlich Wasser die Fläche mit kreisenden Bewegungen leicht anschleifen, um so einen guten Übergang zu schaffen. Nach dem Schleifen die Fläche gut abwaschen und trocknen lassen. Anschließend wird mit anderen SuperNova Decklacken fertiglackiert.
	<b>Hinweise:</b> Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt. Die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstigsten Fall zu Unverträglichkeiten (Blasen, Risse etc.) führen. In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Nicht jeder Kunststoff ist überlackierbar.
<b>Verträglichkeit</b>	Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken, nicht auf Kunstharzlacke sprühen
<b>Verbrauch</b>	400 ml reichen für 0,8 - 1,0m <sup>2</sup> , je nach Rauigkeit des Untergrundes.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit SuperNova Nitro-Universalverdünner.
<b>Trockenzeit</b>	Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: nach 10 Minuten Griffest: nach 1/2 Stunde Durchgetrocknet und überarbeitbar: nach 2-4 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Verpackungsgrößen</b>	400 ml
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen, beschädigen oder verbrennen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe sind gesundheitsschädlich beim Einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50 °C schützen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.160 504 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.  
Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)