

Universal-Grundier-Spray

Grundierung für innen und außen



Werkstoff

Anwendungsbereich	Universell einsetzbare Grundierung von Gegenständen in Haus, Hobby und Werkstatt. Für die verschiedensten Untergründe wie Glas, Keramik, Eternit, Hart-Kunststoffe, Karton und Pappe geeignet.
Eigenschaften	Besonders hohe Füllkraft, schnelltrocknend, lösemittelhaltig, leichte Verarbeitung, guter Verlauf, glatte Oberfläche, schützt vor Rost, vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund. Dient der Glanzoptimierung des Decklacks und gewährleistet einen sparsamen Gebrauch des Decklacks.
Farbton	Grau, weiß
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 0,9 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid
Bindemittelart	Nitrokombinationsharz
Inhaltsstoffe	Acrylharz, rostschützende Pigmente, verschiedene Additive, Verdüner, Treibmittel
Produkt-Code	Nicht vergeben.

Verarbeitung

Untergrund	Lose Teile und Rost entfernen. Festhaftende Altanstrichen anschleifen, entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
-------------------	---

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	<p>Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln. Danach probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Die Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm. Immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang auf den Gegenstand sprühen. Kein Zögern, um Blasen und Farbläufer zu vermeiden. Ideale Verarbeitungstemperatur + 20° C.</p> <p>Nach Gebrauch: <u>Sehr wichtig:</u> Zur Reinigung der Sprühdose die Dose senkrecht, mit dem Kopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmaterial ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.</p>
Lackieraufbau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Universal-Grundier-Spray 2. Decklack. <p>Hinweis: 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.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 100 - 150 ml/m², je nach Rauigkeit des Untergrundes.</p>
Verträglichkeit	<p>Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken; <u>nicht</u> auf Kunstharzlacke sprühen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Mit SuperNova Nitro-Universalverdünner</p>
Trockenzeit	<p>Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: nach 20 Minuten Griffest: nach 2 Stunden Überarbeitbar: nach 4 Stunden Schleiffähig: nach 24 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
Verpackungsgrößen	<p>400 ml</p>
Lagerung	<p>Kühl, trocken, frostfrei.</p>

Hinweise

Sicherheitsratschläge	<p>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.</p> <p>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.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.16 05 04 entsorgt werden.</p>

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 00800/ 63333782.



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.meffert.com