

## Isolier-Grundier-Spray

Sperrgrundierung für innen und außen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Isolierende Grundierung für Anstrich- und Renovierarbeiten. Hervorragend geeignet als Grundierung für alle stark saugenden Untergründe, wie Pressspan- oder Gipskartonplatten. Schutzanstrich im Außenbereich auf Beton, Putz und Mauerwerk gegen starke Wetterbeanspruchung wie Schlagregen usw.
<b>Eigenschaften</b>	Vergilbungsbeständig; lösemittelhaltig, sehr hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse; verhindert das Durchschlagen von Problemstellen wie Wasserränder, Fett-, Ruß- und Nikotinflecken, öligen oder wässrigen Stoffen vor dem Überarbeiten mit Deckanstrichen. Guter Verlauf, glatte Oberfläche.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Bindemittelart</b>	Polyvinylharzbasis
<b>Inhaltsstoffe</b>	Polyvinylharzbasis, Acrylharz, Pigmente, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel.
<b>Produkt-Code</b>	Nicht vergeben.

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Alte Beschichtungen vorher auf Verträglichkeit prüfen. Die Untergründe müssen sauber und trocken sein. Groben Schmutz und lose Teile entfernen.
-------------------	---

<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	Unebene Oberflächen spachteln und schleifen. Die Dose vor Gebrauch 3 Min gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen. SuperNova Isolier-Grundier-Spray in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Min sprühen.
<b>Verträglichkeit</b>	Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 - 120 ml/m <sup>2</sup> , je nach Rauigkeit des Untergrundes.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit SuperNova Nitro-Universalverdünner.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes innerhalb weniger Minuten überstreichbar.
<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>	<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.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<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 00800/ 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 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)