

Isolier-Grundier-Spray

Sperrgrundierung für innen und außen



Werkstoff

Anwendungsbereich	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.
Eigenschaften	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.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 0,9 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid
Bindemittelart	Polyvinylharzbasis
Inhaltsstoffe	Polyvinylharzbasis, Acrylharz, Pigmente, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel.
Produkt-Code	Nicht vergeben.

Verarbeitung

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

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	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.
Verträglichkeit	Überstreichbar mit allen gängigen Lacken und Dispersionsfarben.
Verbrauch	Ca. 100 - 120 ml/m ² , je nach Rauigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	MitSuperNova Nitro-Universalverdünner.
Trockenzeit	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes innerhalb weniger Minuten überstreichbar.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	400 ml
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.

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.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
Entsorgung	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
www.meffert.com