

## Premium Fassadenfarbe

Silicon-Fassadenfarbe mit hochwirksamen Langzeitschutz der Fassaden

Für den Außenbereich



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Super Nova Premium Fassadenfarbe ist eine spezielle Siliconharz-Fassadenfarbe mit Abperleffekt für extrem wetter- und UV-beständige Fassadenanstriche. Der Langzeitschutz für schöne Fassaden. Bestens geeignet sowohl zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Fassadenflächen als auch zur Vorbeugung gegen Pilz- und Algenbefall.</p> <p>Eignet sich für alle im Außenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hohe Deckkraft</li><li>▪ Extrem wetterbeständig</li><li>▪ Hoch wasserabweisend</li><li>▪ Hoch wasserdampfdiffusionsoffen</li><li>▪ Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall</li><li>▪ Brillanter Weißgrad</li></ul>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Dichte</b>	Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Polyvinylacetat
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylatdispersion, Siliconharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
<b>Produkt-Code</b>	M-SF01
<b>Gebindegrößen</b>	5 l, 10 l

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. sein. Der zu beschichtende Untergrund bzw. Altanstrich ist auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff zu prüfen. Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten.</p>
<b>Altanstriche</b>	<p>Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Glänzende Altanstriche müssen vorher angehaut werden.</p>
<b>Flächen mit Algen-, Schimmel- oder Pilzbefall</b>	<p>Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Super Nova Sanierlösung einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen. Biozide sicher verwenden. Stets Produktinformation und -kennzeichnung beachten.</p>
<b>Grundanstrich</b>  <b>Stark, unterschiedlich saugende Untergründe</b> <b>Ausgebesserte Stellen</b>  <b>Leicht kreadende sandende Untergründe</b>	<p>Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Silicon Tiefgrund LF grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.</p> <p>Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Tiefgrund TB grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.</p>
<b>Schlussanstrich</b>	<p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Optimalen Fassadenschutz erzielen Sie mit 2 Anstrichen. Erster Anstrich max. mit 10 % Wasser verdünnt, Schlussanstrich möglichst unverdünnt.</p> <p><u>Profi-Tipp:</u> Ansatzfreie Flächen können Sie durch nass-in-nass Streichen erzielen. Alle Arbeiten ohne großen Druck auf das Werkzeug ausführen.</p> <p>Super Nova Premium Fassadenfarbe kann gestrichen oder gerollt werden.</p>
<b>Werkzeugempfehlung</b>	<p>Lammfellrolle.</p>
<b>Verdünnung</b>	<p>Bei Bedarf für die Grundierung mit max. 10% Wasser verdünnen.</p>
<b>Abtönen</b>	<p>Kann mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben auf Siliconbasis abgetönt werden.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>

<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte Überstreichbar nach ca. 4 Stunden Schlagregenfest nach ca. 24 Stunden Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 4 Tagen Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 165 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich austreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

## Hinweise

<b>Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge</b>	Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

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.supernova-farben.de](http://www.supernova-farben.de)