

## Fassadenfarbe

Wetterbeständige Dispersionsfarbe für schützende Außenanstriche

Für den Außenbereich



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Super Nova Fassadenfarbe ist eine wetterbeständige, wasserabweisende und gut deckende Dispersionsfarbe für schützende Neu- und Renovierungsanstriche im Außenbereich.</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>▪ Gute Deckkraft</li><li>▪ Wasserdampfdiffusionsoffen</li><li>▪ Wasserabweisend</li><li>▪ Wetterbeständig</li><li>▪ Matt</li></ul>
<b>Farbton</b>	<p>Weiß</p> <p>Auch über den Super Nova „Farbe erleben“ Mix-Service abtönbar.</p>
<b>Dichte</b>	<p>Ca. 1,57 g/cm<sup>3</sup></p>
<b>Bindemittelart</b>	<p>Kunststoff-Dispersion</p>
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p>Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.</p>
<b>Produkt-Code</b>	<p>M-DF02</p>
<b>Gebindegrößen</b>	<p>2,5 l, 5 l, 10 l</p>

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

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.

### Altanstriche

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.

### Flächen mit Algen-, Schimmel- oder Pilzbefall

Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Flächen mit geeigneter Sanierlösung fachgerecht behandeln und ausreichend trocknen lassen. Biozide sicher verwenden. Stets Produktinformation und -kennzeichnung beachten.

### Grundanstrich

#### Stark, unterschiedlich saugende Untergründe

Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Tiefgrund LF grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.

#### Ausgebesserte Stellen

#### Leicht kreidende/sandende Untergründe

Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Tiefgrund TB grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.

### Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Optimalen Fassadenschutz erzielen Sie mit 2 Anstrichen. Erster Anstrich max. mit 10 % Wasser verdünnt, Schlussanstrich möglichst unverdünnt.

Profi-Tipp: Ansatzfreie Flächen können Sie durch nass-in-nass Streichen erzielen. Alle Arbeiten ohne großen Druck auf das Werkzeug ausführen.

Super Nova Fassadenfarbe kann gestrichen oder gerollt werden. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

	Düsengröße	Druck	Verdünnung mit Wasser
Airless-Spritzen	0,021 - 0,023 Zoll	ca. 160 bar	Max. bis 5%

### Werkzeugempfehlung

Lammfellrolle.

### Verdünnung

Bei Bedarf für die Grundierung mit max. 10% Wasser verdünnen.

### Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% 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. 200 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 ausstreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Essen, Trinken und 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)