



## Schimmel-Schutzfarbe

Spezial-Innendispersionsfarbe für Sanierungsanstriche schimmelbefallener Flächen

Für den Innenbereich



### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Super Nova Schimmel-Schutzfarbe ist eine fungizid eingestellte Innendispersionsfarbe mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilzbefall. Speziell entwickelt für gut deckende Neu- und Renovierungsanstriche in sanierten Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie z.B. Kellerbereiche, Waschküchen und andere Feuchträume.

Eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Rauhfaser-, Papier- und Glasfasertapeten, Gipskartonplatten sowie zum Überstreichen intakter Altanstriche auf Dispersionsbasis.

#### Eigenschaften

- Hohe Deckkraft
- Hoher Weißgrad
- Waschbeständig
- Lösemittelfrei

#### Klassifizierung nach DIN EN 13 300

<b>Deckvermögen</b> (bei einer Reichweite von ca. 6m <sup>2</sup> /Liter)	<b>Klasse 2</b>
<b>Nassabriebbeständigkeit</b> (entspricht waschbeständig nach DIN 53778)	<b>Klasse 3</b>
<b>Glanzgrad</b>	<b>matt</b>
<b>max. Korngröße</b>	<b>fein</b>

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

#### Farbton

Weiß

#### Dichte

Ca. 1,53 g/cm<sup>3</sup>

#### Bindemittelart

Styrolacrylat-Dispersion.

<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Extender, Wasser, Additive, Fungizide, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
<b>Wirkstoffe</b>	0,03 g/kg Zinkpyrithion, 0,025 g/kg 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 0,15 g/kg 3-Jod-2-propinyl butylcarbammat
<b>Produkt-Code</b>	M-DF01
<b>Gebindegrößen</b>	2,5 l, 5 l, 10 l

## Verarbeitung

<b>Untergrundvorbereitung</b>	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.
<b>Altanstriche</b>	Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sowie alte Leimfarbenanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Glänzende Altanstriche müssen vorher angeraut werden.
<b>Flächen mit Schimmel und Pilzbefall</b>	Bereits mit Schimmelpilz befallene Flächen müssen vorab mit Super Nova Schimmelentferner behandelt werden. Es empfiehlt sich, die Ursache des Schimmelbefalls zu ergründen und möglichst abzustellen.
<b>Grundanstrich</b> <b>Stark, unterschiedlich saugende Untergründe</b> <b>Ausgebesserte Stellen</b> <b>Rigips-/Gipskartonplatten</b>	Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Tiefgrund LF grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.
<b>Schlussanstrich</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Normalerweise genügt ein satter, gleichmäßiger Anstrich. Bei kontrastreichen oder unterschiedlich saugenden Untergründen kann ein vorheriger Anstrich mit max. 10% Wasser verdünnt erforderlich sein. Streichen Sie zuerst Ecken und Kanten, mit Pinsel und kleiner Rolle. Anschließend die verbleibenden großen Flächen mit der größeren Rolle durcharbeiten.

	<p><u>Profi-Tipp:</u> Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Pause und als Ganzes durcharbeiten. Dabei immer zuerst 2-3 Bahnen von oben nach unten rollen. Anschließend die aufgebrauchte Farbe quer verteilen und zuletzt noch einmal von oben nach unten abrollen. So erzielen Sie im kreuzweisen Auftragen der Farbe die besten Ergebnisse. Alle Arbeiten ohne großen Druck auf das Werkzeug ausführen.</p> <p>Super Nova Schimmelschutzfarbe kann gestrichen oder gerollt werden.</p>
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Farbroller für den Innenbereich benutzen.
<b>Verdünnung</b>	Bei Bedarf für die Grundierung mit max. 10% Wasser verdünnen.
<b>Abtönen</b>	Mit Super Nova Voll und Abtönfarbe lassen sich im beliebigen Mischverhältnis eine Vielzahl dekorativer Farbtöne erzielen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	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 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 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. 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.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
<b>BAuA Reg.-Nr.</b>	N-43838
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben 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)