



## Premium Brillantweiß

**Einschicht-Dispersionsfarbe mit überragender Deckkraft und maximaler Reichweite**

Für den Innenbereich



### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Super Nova Premium Brillantweiß ist eine Einschicht-Dispersionsfarbe der Spitzenklasse mit überragender Deckkraft und sehr hohem Weißgrad. Für perfekte, scheuerbeständige, strapazierfähige Anstriche in Wohn- und Arbeitsbereichen in edler, stumpfmatter Optik.

Eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Papier- und Raufasertapeten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Super Nova Premium Brillantweiß ist mit dem Umweltzeichen "Der Blaue Engel" ausgezeichnet.

#### Eigenschaften

- Deckt mit nur einem Anstrich
- Beste Qualität
- Sehr hoher Weißgrad
- Extrem ergiebig
- Garantiert ein schnelles und wirtschaftliches Arbeiten.
- Scheuerbeständig

#### Klassifizierung nach DIN EN 13 300

<b>Deckvermögen</b> (bei einer Reichweite von ca. 7m <sup>2</sup> /Liter)	<b>Klasse 1</b>
<b>Nassabriebbeständigkeit</b> (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)	<b>Klasse 2</b>
<b>Glanzgrad</b>	<b>stumpfmatt</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

Auch über den Super Nova „Farbe erleben“ Mix-Service abtönbar.

# Technisches Merkblatt

<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Kunststoff-Dispersion.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Talkum, Calciumcarbonat, Kaolin, Additive Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00 800 63333782.
<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>Grundanstrich</b>	
<b>Stark, unterschiedlich saugende Untergründe</b>	Je nach Saugfähigkeit mit Super Nova Tiefgrund LF grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.
<b>Ausgebesserte Stellen</b>	
<b>Rigips-/Gipskartonplatten</b>	



## Schlussanstrich

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.

Profi-Tipp: 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.

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

	Düsengröße	Druck	Viskosität (4mm DIN-Durchlaufbecher)
<b>Airless-Spritzen</b>	0,026 – 0,031 Zoll	ca. 160 bar	unverdünnt

## Werkzeugempfehlung

Farbroller für den Innenbereich benutzen.

## Verdünnung

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

## Abtönen

Mit Super Nova Voll und Abtönfarbe lassen sich im beliebigen Mischverhältnis eine Vielzahl dekorativer Farbtöne erzielen. Oder lassen Sie Ihren Wunschfarbton einfach über die Farbmischanlage tönen.

## Verarbeitungstemperatur

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

## Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte  
Überstreichbar nach ca. 4 Stunden  
Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

## Verbrauch

Ca. 145 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

## Reinigen der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich austreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 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 Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

## Besondere Untergründe und deren Vorbehandlung

<b>Ungestrichene Rauhfaser, Relief- oder Prägetapeten aus Papier</b>	Ohne Grundanstrich beschichten.
<b>Flächen mit Nikotin, Rauch oder Wasserflecken</b>	Mit Super Nova Schnell-Renovierfarbe oder Super Nova Nikotinsperre überstreichen.
<b>Flächen mit Schimmel und Pilzbefall</b>	Schimmel und Pilzbefall mechanisch entfernen. Befall mit Super Nova Schimmelentferner reinigen und gut trocknen lassen. Deckanstrich mit Super Nova Schimmelschutzfarbe. Es empfiehlt sich, die Ursache des Schimmelbefalls zu ergründen und möglichst abzustellen.

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 unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800 63333 782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.supernova-farben.de](http://www.supernova-farben.de)