

## Vorstreichfarbe

Schnell trocknende Vorstreichfarbe  
Für innen und außen /aromatenfrei



### Produktbeschreibung

<b>Anwendung</b>	Für hochdeckende Zwischenbeschichtungen auf Holzbauteilen, grundiertem Metall und grundierten NE-Metallen im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Lackierung mit <b>SuperNova Hochglanzlack</b> oder <b>SuperNova Seidenmattlack</b> .
<b>Eigenschaften</b>	Aromatenfrei, matt, guter Verlauf, gut füllend, hohes Deckvermögen, sehr weiß, schnell trocknend, lösemittelfrei und gute Schleifbarkeit.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Bindemittelart</b>	Grundierfarbe auf Basis einer Alkydharz-Kombination
<b>Dichte</b>	Ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lacksystem</b>	Gruppe II
<b>Inhaltsstoffe</b>	Alkydharz, Titandioxid, funktionelle Füllstoffe
<b>Produkt-Code</b>	M-GP 02
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei
<b>Gebindegröße</b>	375 ml, 750 ml und 2,5 l

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3
	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und harzfrei sein. Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen müssen restlos entfernt werden. Die Restfeuchtigkeit bei Nadelholz im Außenbereich darf ca. 15%, bei Laubholz ca. 12% nicht übersteigen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, Flächen gut ablüften lassen. Im Innenbereich darf die Holzfeuchte 10% nicht überschreiten.

<b>Verarbeitung</b>	Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h. sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, Maler- und Lackierer <b>Vor Gebrauch gut aufrühren.</b>			
	Streichen, Rollen oder Airless-Spritzen:			
	<b>Niederdruckspritzen</b> <b>Hochdruckspritzen</b> <b>Airless-Spritzen</b>	<b>Düsengröße</b> 1,2 - 1,5 mm 1,5 mm 0,011 Zoll	<b>Druck</b> 3 bar ca.160 bar	<b>Viskosität</b> Ca. 30 Sek.(4mm) Ca. 30 Sek.(4mm) unverdünt
<b>Verdünnung</b>	Max. <b>SuperNova Verdüner AF</b> oder Kunstharzverdünner			
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Pinselreini- ger reinigen.			
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Unter- gründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.			
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte Staubtrocken nach ca. 2 Stunden Trocken und schleifbar nach ca. 16 Stunden Überstreichbar nach ca. 24 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.			
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung			

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/d): 400g/l (2007). Dieses Produkt enthält max. 400g/l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründ- liche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Ge- wässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Ma- terialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssi- gen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080111.

## Anhang Verarbeitung SuperNova Lackfarbe

Pos.	Untergrund	Vorbehandlung & Beschichtung
1.	Neue Holzbauteile	Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe, wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18).
2.	Weichholz im Außenbereich	Imprägnierung mit einem geprüften Holzschutzmittel nach DIN 68 800 empfehlenswert. Bei Renovierungsanstrichen nur die freigelegten und saugenden Holzzonen mit SuperNova Holzschutzgrund imprägnieren. Grund- und Zwischenanstrich mit SuperNova Vorstreichfarbe.
3.	Hölzer und Holzwerkstoffe mit wanderungsfähigen, braunen Holzinhaltstoffen	Voranstrich mit geeignetem Holzisoliergrund durchführen
4.	Hartholz mit braunverfärbenden und trocknungsverzögerten Holzinhaltstoffen	Vor der Behandlung mit SuperNova Acryl-Holzisoliergrund die Flächen mit Nitroverdünnung vorwaschen und gut austrocknen lassen.
5.	Eisen, Stahl	Auf Normreinheitsgrad SA 2 1/2 (Strahlen) und ST 3 (maschinell) gem. DIN EN ISO 12 944-4 vorbereiten. Als Grund- und Zwischenanstrich SuperNova Allgrund oder SuperNova Rostschutzgrund.
6.	Zink	Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad nach BFS-Merkblatt Nr. 5 und 22. Grundbeschichtung mit SuperNova Allgrund.
7.	Hart-PVC, Aluminium, Kupfer	Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung mit Schleifpad nach BFS-Merkblatt Nr. 6. Grundbeschichtung mit SuperNova Allgrund.
8.	Altanstriche	Anschleifen und/oder mit SuperNova Anlauger anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen.
	<b>Schlussbeschichtung</b>	Mit SuperNova Hochglanzlack, SuperNova Seidenmattlack, SuperNova Heizkörperlack oder SuperNova Fensterlack mit max. 5% Verdünnung AF oder mit Kunstharzverdünner verdünnen.

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 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.meffert.com](http://www.meffert.com)