

## 2 in 1 Klarlack

Seidenglanz-Schutzlack + Grundierung

Für den Innenbereich



### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Seidenglanz-Schutzlack und Grundierung in Einem für hochwertige Holzlackierungen auf Möbel, Türen, Holzvertäfelungen sowie als schützender, transparenter Glanzüberzug auf bereits gestrichenen Flächen im Innenbereich.</p> <p>SuperNova 2in1 Klarlack ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Getrockneter Anstrich sind nach DIN EN 71.3 auch für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserbasierend</li><li>▪ Für innen</li><li>▪ Blockfest</li><li>▪ Leicht zu verarbeiten</li><li>▪ Schnelle Trocknung</li><li>▪ Stoß- und schlagfest</li></ul>
<b>Farbton</b>	Transparent.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglänzend
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylatdispersion
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p>Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.</p>
<b>Produkt-Code</b>	M-KH01
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbereiten:

#### Altanstriche

Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche leicht anschleifen. Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.

### Schlussanstrich

Vor Gebrauch gut aufrühren. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 5 – 15% Wasser verdünntem SuperNova 2in1 Klarlack grundieren. Danach 1-2 unverdünnte Anstriche auftragen. SuperNova 2in1 Klarlack kann gestrichen oder gerollt werden. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

	Düsengröße	Druck	Viskosität (4mm DIN-Durchlaufbecher)
<b>Niederdruckspritzen</b>	1,5 - 1,8 mm		ca. 45-50 Sek.
<b>Hochdruckspritzen</b>	1,5 – 1,8 mm	ca. 3 bar	ca. 45-50 Sek.
<b>Airless-Spritzen</b>	0,011 – 0,013 Zoll	ca. 160 bar	unverdünnt

### Werkzeugempfehlung

Für die Pinselverarbeitung spezielle Acrylpinsel (Mischung aus Synthetik- u. Naturborsten) einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer kurzflorigen Nylonrolle (4-6 mm Florhöhe) auftragen und sofort mit einer feinporigen Schaumstoffrolle oder einem Acrylpinsel nacharbeiten. Mohair- oder Veloursroller sind weniger geeignet.

### Verdünnung

Bei Bedarf für die Grundierung mit ca. 5% - 15 % Wasser verdünnen.

### Verarbeitungstemperatur

Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte  
 Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunden  
 Überstreichbar nach ca. 12 Stunden  
 Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Verbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Reinigen der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder 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/e): 130 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.

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

Technische Information Stand 11/2014