



## Buntlack seidenmatt

**Für Holz und Metall**  
Für den Innen- und Außenbereich



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Aromatenfreier, seidenmatter Kunstharz-Buntlack für dekorative und schützende Lackierungen mit hoher Füll- und Deckkraft für Holz, Metall und tragfähige Altanstriche.

#### Eigenschaften

Aromatenfrei, sehr guter Verlauf, schlag-, kratz- und wetterfest, Hohe Widerstandsfähigkeit, erfüllt Profiansprüche, beständig gegen haushaltsübliche Reiniger.

#### Farbton

div. Farbtöne

#### Glanzgrad

**seidenmatt**

#### Dichte

Ca. 1,0g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton

#### Bindemittelart

Spezial-Alkydharz

#### Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:  
Spezial-Alkydharz, organische und anorganische Pigmente, Lösemittel, Additive

#### Produkt-code

M-LL 01

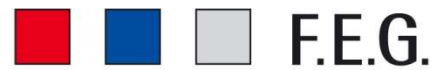
#### Gebindegrößen

375ml, 750ml, 2,5l

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:



Farben-Einkaufs-Gemeinschaft OHG

## Technisches Merkblatt

### Holz

Abgewittertes und vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz sowie lose Holzteile restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca. 15 %, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten. Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz deshalb nicht ausgeschlossen werden. Holzkanten sollten geeignete Rundungen aufweisen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 18.

### Eisen und Stahl

Rost, Walzhaut, Zunder und Schweißrückstände soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche zu erkennen ist. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.

### Zink

Oberfläche mit Zinkreiniger oder mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbehandeln. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.5.

### Aluminium

Oberfläche mit Nitro-Universalverdünnung reinigen, die Flächen mit einem Nylonvlies schleifen, abschließend wieder mit Nitro-Universalverdünnung die Oberfläche solange reinigen bis keine grauen Rückstände mehr im Reinigungstuch sind. Siehe BFS-Merkblatt Nr.6.

### Anstrichgeeignete Kunststoffe

Oberfläche mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbehandeln. Alternativ kann ein Kunststoffreiniger eingesetzt werden. Herstellerhinweise beachten. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 22.

### Altanstriche

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

### Grundanstrich

#### Holz

Im Außenbereich:

Durch Bläuepilz gefährdete Hölzer 1x mit Euro Top Imprägniergrund vorbehandeln.

#### Eisen, Stahl, Zink, Aluminium und andere NE-Metalle

Rostschützend und zur Verbesserung der Haftung mit Euro Top Allgrund grundieren.

#### Anstrichgeeignete Kunststoffe

Zur Verbesserung der Haftung mit Euro Top Allgrund grundieren.

## Schlußanstrich

Vor Gebrauch gut aufrühren und 1-2 Deckanstriche unverdünnt auftragen. Euro Top Buntlack kann gestrichen oder gerollt werden. Für besonders hochwertige, dekorative Lackierungen ist ein Zwischenanstrich mit Euro Top Vorlack zu empfehlen.

## Werkzeugempfehlung

Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer feinporigen Schaumstoffrolle auftragen.

## Verdünnung

Verarbeitungsfähig eingestellt, unverdünnt verarbeiten.

## Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

## Verarbeitungstemperatur

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

## Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 48 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. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

## Reinigen der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz oder Pinselreiniger reinigen.

## Hinweise

### Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub 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. Innenflächen von Möbel wegen möglicher Geruchsbelastigung nicht mit lösemittelhaltigen Beschichtungsstoffen bearbeiten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

### Lagerung

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. AVVAbfallschlüssel Nr. 080111.

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.



