

## Technisches Merkblatt

# Buntlack, seidenmatt

## Deko- und Bastellack für Innen- und Außen



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Acryllack für dekorative Anstriche von Materialien und Dekorationsartikeln aus Holz, Stein, Metall und Ton. Ideal für alle Bastelarbeiten im Innen- und Außenbereich. Getrockneter Anstrich entspricht der DIN EN 71.3, daher auch für die Lackierung von Kinderspielzeug optimal geeignet.

#### Eigenschaften

- Wasserverdünnbar
- Geruchsarm
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Beständig gegen Witterung
- Entspricht der DIN EN 71.3

#### Farbton

54 Farbtöne (inkl. Transparent und Metallic)

#### Abtönen

Ausgenommen der Metallic-Farbtöne und Transparent-Lacke sind alle Farbtöne untereinander mischbar.

### Verarbeitung

#### Auftragsverfahren

Vor Gebrauch gut aufrühren. Danach 1-2 Anstriche unverdünnt auftragen. Meister Buntlack kann gestrichen und gerollt werden. Empfohlene Werkzeuge: Acrylpinsel oder auf größeren Flächen eine feinporige Schaumstoffrolle. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

#### Untergrund

Müssen trocken, sauber, tragfähig und fettfrei sein. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Fest haftende Altanstriche säubern und gut anschleifen.

#### Beschichtungsaufbau

1-2 Anstriche unverdünnt



## Technisches Merkblatt

---

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten. Für die Spritzverarbeitung maximal mit 5% Wasser verdünnen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

## Untergrundvorbereitung

Holz	Bei hellen Farbtönen mit Meister Isoliergrund grundieren, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltsstoffe zu verhindern.
Eisen und Stahl	Mit einem Rostschutzgrund grundieren.
Metallic Farbtöne auf allen Untergründen	Vorher Buntlack weiß vorstreichen, um den Metallic-Effekt zu intensivieren.

## Hinweis

<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylatdispersion, Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Produkt-Code</b>	M-LW01
<b>Gebindegröße</b>	125ml



## Technisches Merkblatt

---

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 80 g/l VOC.

### Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge

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.

### 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 (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 00800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

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

Technische Information Stand 01/2016