



# Acryl-Überzug Lackspray

Auf Acrylharzbasis

## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Mit diesem Speziallack können Sie Gegenstände in Haus und Werkstatt ohne großen Zeitaufwand verschönern. Geeignet für alle Untergründe wie Holz, Glas, Kunststoff und Keramik.
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schnell trocknend</li><li>• Guter Verlauf</li><li>• Lösemittelhaltig</li><li>• Für innen und außen</li></ul>
<b>Farbton</b>	Farblos matt, Kristallklar hochglz., Farblos hochglz., Farblos seidenglz.
<b>Gebindegröße</b>	0,4 l

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Verarbeitung direkt aus der Dose.  <b>Spritzabstand:</b> 25 cm – 30 cm Dose immer senkrecht halten. Beginnen Sie mit dem Sprayen immer außerhalb des Objektes.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.  Im Kreuzgang sprühen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ideal bei Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen 20 °C und 25 °C zu verarbeiten.

---

**Verarbeitungshinweise**

- Zu hohe Schichtstärken, sowie zu geringe Trocknungszeiten zwischen den Anstrichen können zu Runzelbildung der Lackoberfläche und zu verlängerten Trocknungszeiten führen.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.
- Bei der Verarbeitung und Trocknung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Vor Gebrauch gut aufschütteln. 2 Minuten, vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Wind verarbeiten.
- Nicht zu lackierende Flächen mit Klebeband und/oder Papier abdecken.
- Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann.
- Zwischen den einzelnen Schichten ca. 10 Minuten warten.

---

**Verbrauch**

Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.

---

**Verdünnung**

Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

---

**Trockenzeit**

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte:  
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

**Durchgetrocknet** nach ca. 24 Stunden.

---

**Allgemeine Hinweise**

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
  - Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.
  - Aufgrund der arttypischen Geruchsentwicklung von lösemittelbasierten Produkten wird auf großen Flächen im Innenbereich der Einsatz wasserbasierter Produkte empfohlen.
  - Zur Reinigung und Pflege der überarbeiteten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushaltsreiniger. Keinen Scheuerschwamm, keine Scheuermilch etc. verwenden.
  - Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen – Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.
-

## Untergründe und deren Vorbehandlung

---

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

---

## Produktthinweise

---

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

---

### Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 – 25 °C zu lagern und zu transportieren.

---

### Entsorgung

Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080111

---

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

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. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

---

### Technischer Service

**Telefon:** 00800 / 63 33 37 82  
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

---

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 6131 6209-0  
E-Mail: info@lack-albrecht.de  
www.lack-albrecht.de

