



Technisches Merkblatt

Metallic Acrylfarbe Metallglanz **Art.-Nr. 1280xxxxx**

Metallic Acrylfarbe in seidenglänzender, edler Metall-Optik mit enormer Farbbrillanz.

Eigenschaften:

- auf Wasserbasis hergestellt,
- für saugende und nicht saugende Untergründe,
- zum Streichen und Tupfen,
- wischbeständig.

Anwendungsbereiche:

Auf allen saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Technische Daten:

Basis:	wasserbasiertes Gemisch
Viskosität:	zähflüssig
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³ bei + 20° C
PH Wert	7-9 bei 20 °C
VOC Gehalt (EU)	<1 %
Farbe:	je nach Einfärbung

Reinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch sorgfältig mit Wasser säubern.
------------	---

Lieferform:	190 ml Dose
-------------	-------------

Lagerfähigkeit:	12 Monate, in original verschlossenem Gebinde; vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.
-----------------	--



Untergrund:

Die zu bearbeitenden Flächen müssen

- trocken, fest, staub- und fettfrei sein.

Je nach Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes sind geeignete Verfahren, wie z.B. Schleifen und Bürsten zur Vorbereitung einzusetzen.

Zubereitung/Mischanweisung:

Metallic Acrylfarbe Metallglanz wird anwendungs-/gebrauchsfertig geliefert.
Vor Gebrauch gut aufrühren.

Anleitung:

Den Untergrund wie oben beschrieben vorbereiten und Metallglanz je nach gewünschter Farbtiefe in mehreren Schichten mit einem Pinsel oder einem Tupfschwamm auftragen. Es empfiehlt sich auf hellen und/oder farbähnlichen Untergründen zu arbeiten, da so der Metallic-Effekt schneller und besser zur Geltung kommt.

Verbrauch: ca. 110 ml pro m² pro Aufstrich je nach Auftragsart und Untergrund

Physiologisches Verhalten und Schutzmaßnahmen:

Metallic Acrylfarbe Metallglanz ist physiologisch unbedenklich.

Sicherheit:

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Haftung

VIVA DECOR GmbH garantiert die technischen Eigenschaften dieses Produkts, wenn es gemäß diesem technischen Merkblatt verarbeitet wurde. Für Anwendungen außerhalb der hier beschriebenen Bereiche sowie für Aussagen die über die genannten Beschreibungen hinausgehen ist die Haftung ausgeschlossen.