

Lackfarbe 80

Produkteigenschaften

REFLEKT Lackfarbe PRO 80 ist eine füllende, tropffreie Acrylatfarbe auf Wasserbasis. Die Farbe ist leicht zu verarbeiten und bildet eine glatte, harte und farbechte Oberfläche.

Zeichnung





Produktverwendung

Dient der Grundierung von Glasvlies, Glasfasergewebe und Faservlies, Gips, Beton und verspachtelten Oberflächen in trockenen Räumen.

Eignet sich auch für die Grundierung vor dem Tapezieren.

Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

Auftragen

Neues oder sauberes Holz mit Reflekt Grundierfarbe V grundieren.

Beim Untergrund besonders gründlich sein, da glänzende Farben eine gleichmäßigere Oberfläche erfordern. Glänzende und glatte Oberflächen matt schleifen.

Zuerst mit Reflekt Grundreiniger reinigen.

Risse und Löcher verspachteln.

Vor dem Auftragen gründlich umrühren.

Auf größere Oberflächen am besten mit einer kurzhaarigen Rolle auftragen und direkt mit einem weichen synthetischen Pinsel nachglätten.

Denken Sie daran, zu lüften, nachdem Sie gemalt haben.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Technische Daten

Glanz	80;Glänzend
Dichte (kg/l)	1.24
Feststoffgewicht %	49
Feststoffvolumen %	39
Ergiebigkeit (m²/ltr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	2
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998	Class 1
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

Aktuelle TDS-Version

September 2023

Ersetzt die TDS-Version

August 2022