

Produkteigenschaften

REFLEKT Lackfarbe PRO 50 ist eine füllende, tropffreie Acrylatfarbe auf Wasserbasis. Die Farbe ist leicht zu verarbeiten und bildet eine glatte, harte und farbechte Oberfläche.



Zeichnung



Name: 2,3 L



Name: 0,68 L



Produktverwendung

Für den Anstrich von grundiertem Holz und Metall im Innenbereich. Beispiele: Türen, Türrahmen, Fußleisten, Möbel und Küchenschränke.

Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

Anwendung

Neues oder sauberes Holz mit Reflekt Grundierfarbe V grundieren.

Glänzende und glatte Oberflächen matt schleifen.

Zuerst mit Reflekt Grundreiniger reinigen.

Risse und Löcher verspachteln.

Unbehandeltes Eisen und Metall sollten mit REFLEKT Gloss Paint (nicht V) grundiert werden.

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

Schutzausrüstung: Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

Technische Daten

Glanz	50;Halbglanz
Dichte (kg/l)	1.25
Feststoffgewicht %	52
Feststoffvolumen %	40
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen Min. Auftr.	
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 2021

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2020