

Farbprobe

Produkteigenschaften

Umweltzeichen Farbprobe, das bei der Farbauswahl hilft.

- Farbauswahl
- Farbprobe
- Matt

Produktverwendung

Wird zur Farbauswahl innen und außen verwendet.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Verwenden Sie das Farbprobe zur Farbauswahl, nicht als Abschlussbehandlung.

Das Farbprobe wird auf einen Gegenstand geeigneter Größe gelegt.

Vermeiden Sie eine Behandlung des zu lackierenden Untergrunds, um Spuren im Endergebnis zu vermeiden.

Verwenden Sie einen beweglichen Gegenstand, damit der Nuancen aus verschiedenen Winkeln und Lichteinfall betrachtet werden kann.

Farbe 1–2 Mal auftragen. Einige Nuancen erfordern zusätzliche Behandlungen.

Auftragen

Pinsel oder Roller.

Nass in Nass auftragen und durch Streichen/Rollen in die gleiche Richtung fertigstellen.

Unterschiedliche Oberflächenstrukturen können zu Farbtonabweichungen führen.

Kondenswasserbildung während der Trocknung/Härtung darf nicht auftreten.

Erwartetes Ergebnis

Matte gedeckte Oberfläche mit einheitlicher Struktur und Glanz.

Bitte beachten!

Bitte beachten Sie, dass je nach Produktauswahl, Glanz, Struktur, Beleuchtung und Betrachtungswinkel geringfügige Farbtonunterschiede zwischen Farbkarte, Farbprobe und Endergebnis auftreten können.

Kann nur als Farbprobe und nicht als Endbehandlung verwendet werden.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor dem Reinigen so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen. Schütten Sie übrig gebliebene flüssige Farbe nicht in den Abfluss, sondern geben Sie sie bei der örtlichen Recyclingstation ab. 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, frostfrei und fest verschlossen

Technische Daten

Produkttype	Acrylfarbe;Farbmuster
Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	1.39
Feststoffgewicht %	58
Feststoffvolumen %	42
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
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)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Wasser, normalerweise nicht verdünnt
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

Aktuelle TDS-Version

Oktober 2023

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2017