

perfect
on top

Color Trend

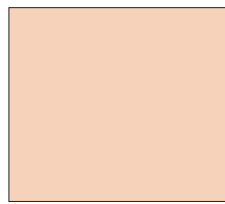
- ⊛ Trendfarbe
- ⊛ Naturmatt
- ⊛ Kratzfest



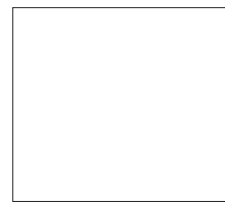
Mocca



Amarena



Sweets



Paper



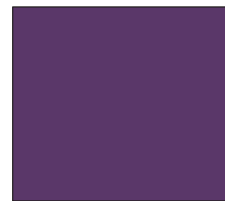
Paper



Manhattan



Provence



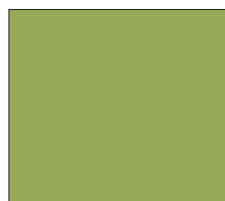
Lounge



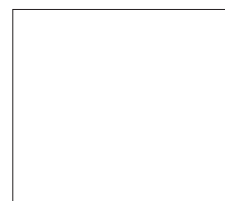
Mandarino



Mocca



Bamboo



Paper



Jade



Frozen



Sweets



Lounge

Achtung, aus drucktechnischen Gründen können die Farbtöne vom Originalmuster abweichen!

heidelbergcoatings.com

HEIDELBERG

COATINGS

HD-PUR-COLOR Trendfarbe 6821-Farbton

Produktbeschreibung

Die neueste Generation der pigmentierten 2-K Polyurethanlacksysteme besticht durch einen naturmatten Oberflächeneffekt und hohe Kratz- und Ringfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Aufglänzen und Aufpolieren. HD-PUR-COLOR zeichnet sich aus durch schnelle Durchhärtung und schnelle Stapelfähigkeit. Der Lackfilm besitzt ein sehr gutes Deckvermögen und zeigt eine hervorragende Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung. Geeignet für offenporige bis geschlossensorige Oberflächen.

Anwendungsbeispiel

MDF Küchenfront in Trendfarbe Amarena farbig lackiert

1. Füllern

2 Spritzaufträge mit HD-PUR-PIGMENTFÜLLER 645-9901
 MV 5:1 mit HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626
 Trocknen mind. 2 Std bei Raumtemperatur
 Zwischenschliff Korn 280, Endschliff 320/400

2. Lackieren

1 Spritzauftrag mit HD-PUR-COLOR Trendfarbe 6821-30848
 MV 5:1 mit HD-PUR-EFFEKTHÄRTER 6000-0821
 10 % HD-PUR-CRYL-VERDÜNNUNG 960-0102
 Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

PUR-Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN 4102 schwerentflammbar



DIN 68861 – Teil 1 chemische Beständigkeit



DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug



Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,8 – 2,0 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

Viskosität:	70 Sek. im DIN 4 Becher
Härter	HD-PUR-EFFEKTHÄRTER 6000-0821
Mischungsverhältnis	5:1 (Lack/Härter)
Topfzeit	1 Arbeitstag (8 Std)
Trocknung	nach 15-20 min staubtrocken nach 2 Std schleiffähig
Auftragsmenge	120 g/m ² im Kreuzgang

Bestellhinweis

Bestellnr.:

6821-xxxx-25KH	25 kg Gebinde
6821-xxxx-10KE	10 kg Gebinde
6821-xxxx-5KE	5 kg Gebinde