# HEIDELBERG COATINGS

## **HD-NEXTURA-COLOR 2K-PUR BUNTLACK**



### Produktbeschreibung:

Die naturmatte, softige Oberfläche, die einen warmen Charakter vermittelt, steigert den Wert anspruchsvoller Gebrauchsgüter und Einrichtungen, z. B. Küche und Bad.

Die hohen technischen Festigkeitswerte in Verbindung mit der absoluten Blendfreiheit ermöglichen den Einsatz im dekorativen und funktionellen Bereich.



### Besondere Eigenschaften:

- kratzunempfindlich und abriebfest
- hohes Deckvermögen
- ringfest
- sehr gute chemische Beständigkeit
- naturmatt
- blendfrei



### Prüfnormen:

- O DIN EN 71-3
- O DIN 4102 B 1
- O DIN 68 861





**Heidelberg Coatings** Dr. Rentzsch GmbH **Kurpfalzring 100a** 69123 Heidelberg Tel. 06221/7485-47 verkauf@heidelbergcoatings.com





## HD-NEXTURA-COLOR 6883-Farbton

### Produktbeschreibung

Die neueste Generation der lösemittelhaltigen 2K Polyurethanlacksysteme besticht durch einen naturmatten Oberflächeneffekt und hohe Kratz- und Ringfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Aufglänzen und Aufpolieren. HD-NEXTURA-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 geschlossenporige Oberflächen.

### Anwendungsbeispiel

#### MDF Küchenfront in Nextura-Trendfarbe Manhattan farbig lackiert

#### 1. Füllern

1 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-NEXTURA-COLOR 6883-71045 MV 5:1 mit HD-PUR-EFFEKTHÄRTER 6000-0821 (Achtung Härter bitte aufschütteln!)
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



Rezeptur frei von: giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, ECKW)

Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



### 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/m² im Kreuzgang

### **Bestellhinweis**

#### Bestellnr.:

6883-xxxx-25KH 25 kg Gebinde 6883-xxxx-10KE 10 kg Gebinde 6883-xxxx-5KE 5 kg Gebinde