

HD-CRYL NATURHOLZ- EFFEKTLACK 621-0100

HEIDELBERG
COATINGS

the brand for surface design.

Für den gesamten Innenausbau

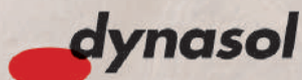
- Naturmatt-Optik
- hohe Kratzfestigkeit
- vergilbungsbeständig
- universell einsetzbar

HEIDELBERG COATINGS

NEUGIERIG GEWORDEN?

Mehr Informationen:

Dynasol GmbH
Thalstrasse 49
4710 Balsthal
Tel. 062 388 18 31
www.dynasol.ch

 **dynasol**

HD-CRYL NATURHOLZEFFEKTLACK 621-0100

Produktbeschreibung

HD-CRYL NATURHOLZEFFEKTLACK ist ein rasch trocknendes Polyurethanlacksystem auf der Basis eines funktionellen Acrylatharzes.

Durch eine spezielle Bindemittelkombination besitzt dieser Lack eine geringe Anfeuerung auf allen Holzarten.

Anwendungsbeispiel

Fichte Anrichte gebeizt

- 1. Beizen**
Beizen mit HD-POSITIV NADELHOLZBEIZE 280-1491
Spritzen und vertreiben
Trocknung 2 Std bei Raumtemperatur
- 2. Grundieren**
1 x 120 g / m² grundieren mit
HD-CRYL NATURHOLZEFFEKTLACK 621-0100
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std besser über Nacht bei
Raumtemperatur
Zwischenschliff mit Schleifpapier Korn 280/320
- 3. Lackieren**
1 x 120 g / m² ablackieren mit
HD-CRYL NATURHOLZEFFEKTLACK 621-0100,
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknung mind. über Nacht

Verarbeitung

Spritzen mit der Becherpistole

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

Tipp: Sehr gut auf dunklen Oberflächen, da kein Aufglänzen des Lackfilmes bei Beanspruchung.

Technische Daten

Viskosität:	26 Sek. im DIN 4 Becher
Härter:	HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Mischungsverhältnis:	10:1 (Lack / Härter)
Topfzeit:	1 Arbeitstag (8 Stunden)
Trocknung:	nach 30 - 40 min staubtrocken nach 2 Std schleiffähig
Auftragsmenge:	120 g / m ² je Arbeitsgang

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.

CRYL Lacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

Rezeptur frei von:
giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Bestellhinweis

Bestellnr.:

621-0100-30LH	30 l Gebinde
621-0100-5LK	5 l Gebinde
621-0100-1LK	1 l Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C) lagern.