

## HD-AQUA TOP Farblos 71x-0001

### Produktbeschreibung

**HD-AQUA TOP** ist ein wasserverdünnbarer, selbstvernetzender Einkomponenten-Schichtlack auf der Basis von Polyurethan und Acrylatdispersionen.

### Anwendungsbeispiel

#### Buche natur halbmatt

##### 1. Grundieren

1 x grundieren mit HD-AQUA TOP Farblos 713-0001  
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur  
Lackschliff mit Schleifpapier Korn 280 / 320

##### 2. Lackieren

1 x ablackieren mit HD-AQUA TOP Farblos 713-0001  
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

HD-AQUA TOP Farblos kann zur Verbesserung der chemischen Beständigkeit mit HD-ADD HYDROVERNETZER 990-0791 Zugabe 2 % vernetzt werden.

### Verarbeitung

#### Spritzen mit der Becherpistole

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

**Tipp:** Wasserlacke nur bei 18 – 20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % verarbeiten.

Achtung! FROSTEMPFLINDLICH

### Technische Daten

Viskosität: 120 Sek. im DIN 4 Becher  
Trocknung: nach 30 - 40 min staubtrocken  
nach 2 Std. schleiffähig  
Auftragsmenge: mind. 100 g / m<sup>2</sup> 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.

Wasserlacke dürfen nicht mit Lösemittel in Berührung kommen!

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

### Prüfnormen

Entspricht der VOC-Richtlinie

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

DIN EN 13501 – 1 schwerentflammbar

DIN 4102 B1 schwer entflammbar

Geprüft nach Vorgaben RAL UZ 12a

Rezeptur frei von:

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



### Bestellhinweis

#### Bestellnr.:

71x-0001-25KI

25 kg Gebinde

71x-0001-5KI

5 kg Gebinde

71x-0001-1K

1 kg Gebinde

#### Glanzgrad:

0 naturmatt

1 stumpfmatt

2 matt

3 halbmatt

5 seidenglänzend

8 glänzend

#### Lagerung:

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