

# HD-AQUA-PUR

## Hydro-Treppensiegel

### 72x-0008

- ☼ **hoch abriebfest**
- ☼ **kratzfest**
- ☼ **cremefest**
- ☼ **DIN 68861 T. 6**
- ☼ **DIN EN 12720**

*Geeignet nach Decopaint-Richtlinie*



Mit **HD-AQUA-PUR** haben wir einen transparenten schnelltrocknenden **Hydro-Treppensiegel** für höchste Ansprüche entwickelt.

**HD-AQUA-PUR** ist umweltfreundlich und emissionsarm.

**HD-AQUA-PUR** ist cremefest und überzeugt zudem mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einflüsse und mit sehr guter Kratz- und Abriebfestigkeit.

**HD-AQUA-PUR** ist speziell eingestellt zum Lackieren von Treppenstufen oder anderen Anwendungen mit hoher Beanspruchung im Innenbereich.

## HD-AQUA-PUR-TREPPENLACK 72x-0008

### Produktbeschreibung

HD-AQUA-PUR ist ein wasserverdünnbarer 1K Treppenlack, der als Grundierung und als Decklack verwendet werden kann. Er ist ein umweltfreundlicher, nahezu geruchloser Schichtlack zur Lackierung von Holzfußböden und Massivholztreppen. Besitzt nach dem Aushärten nahezu die Eigenschaften eines 2-Komponenten Polyurethanlackes. Für alle Holzarten geeignet.

### Anwendungsbeispiel

#### Treppe Buche natur halbmatt

- 1. Grundieren**  
1 x grundieren mit HD-AQUA-PUR-TREPPENLACK 723-0008  
Trocknen mind. 2 Std bei Raumtemperatur  
Lackschliff mit Schleifpapier Korn 280/320
- 2. Lackieren**  
1 x ablackieren mit HD-AQUA-PUR-TREPPENLACK 723-0008  
Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei Raumtemperatur.

### Verarbeitung

**Spritzen mit der Becherpistole**  
Düsengröße 2,0 -2,5 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: 160 Sek. im DIN 4 Becher  
Trocknung nach 30-40 min staubtrocken  
nach 2 Std schleiffähig  
Auftragsmenge mind. 120 g/m<sup>2</sup>

### 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 – Teil 1 chemische Beständigkeit

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

### Bestellhinweis

#### Bestellnr.:

|               |               |
|---------------|---------------|
| 72x-0008-25KI | 25 kg Gebinde |
| 72x-0008-10KI | 10 kg Gebinde |
| 72x-0008-5KI  | 5 kg Gebinde  |