

# HD-AQUA-PUR

LAK ZA STOPNICE NA VODNI OSNOVI

**72x-0008**

- ☼ visoka obstojnost proti obrabi
- ☼ odporno na praske
- ☼ odporno na maš obo
- ☼ **DIN 68861 del 6**
- ☼ **DIN EN 12720**



*Ustreza po direktivi dekorativnih premazov*

**HD-AQUA-PUR** je vodni hitrosuše , transparentni lak za stopnice, razvit za visoke zahteve.

**HD-AQUA-PUR** je okolju prijazen in brez emisij.

**HD-AQUA-PUR** zelo odporen proti obrabi ter maš obi.

**HD-AQUA-PUR** je zasnovan za lakiranje stopnic oz. ostalega zahtevnega pohištva v notranjosti.

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

## Opis proizvoda

HD AQUAPUR TREPPENLACK je vodni, eno-komponentni lak za stopnice, primeren za temeljni in končni nanos. Je okolju prijazen in skoraj brez vonja za lesena tla in masivne lesene stopnice. Površina, po utrditvi laka, kaže skoraj podobne karakteristike kot 2 K poliuretani lak sistemi. Primeren za vso leseno pohištvo.

## Primer nanosa

### Stopnice bukev, brezbarvne pol mat

#### 1. Temeljni nanos

1 x HD-AQUA-PUR-TREPPENLACK 723-0008

Sušenje: min. 2 uri pri sobni temperaturi

Vmesno brušenje: brusni papir P 280 / 320,

#### 2. Končni nanos

1 x HD-AQUA-PUR-TREPPENLACK 723-0008

Sušenje: do pakiranja preko noči ob sobni temperaturi.

## Uporabne informacije

Vsi osnovni podatki glede časa sušenja so na podlagi sobne temperature pri 20 °C in relativne vlage 65 %.

Zagotovite dobro prezračenje.

Vodni laki ne smejo priti v stik s topli.

Pred uporabo dobro premešati.

Vedno se priporoča preizkus.

## Standardi

DIN EN 71 – 3 varnost igr

Ustreza direktivi HOS.

DIN 68861 – del 1 odpornost na kemične snovi

Sestava je brez:  
strupenih težkih snovi, halogeniranih ogljikovodikov (CKW, FCKW), polikloriranih Bi- in terfenilov (PCB + PCT), pentaklorofenola (PCP) und formalaldehida.

## Obdelava

### Brizganje s pištolo na lonček

Velikost šobe 2,0 – 2,5 mm, pritisk zraka 2,5 – 3,0 bar

Nasvet: Lake na vodni osnovi se uporabljajo pri temperaturi 18-20°C in 65% relativni vlagi.

**Pozor!** HRANITI PRED ZMRZALJO!

## Tehnične informacije

Viskoznost: 160 Sek. DIN 4  
Sušenje: po 30 - 40 min. prašno suh  
po 2 urah brušenje  
Količina nanosa: min. 120 g / m<sup>2</sup> na nanos

## Ostale informacije

### Št. izdelka.:

71x-0001-2-25KI 25 kg embalaža

### Stopnja sijaja:

2 mat 3 pol mat  
5 pol sijaj

### Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 6 mesecev.