

## HD-AQUA-TOP 71x-0001-2

### Opis proizvoda

HD-AQUA-TOP je eno-komponentni, samo-povezovalni lak na vodni osnovi, zasnovan na poliuretanski in akrilni disperziji.

### Primer nanosa

#### Bukev, pol mat transparent

##### 1. Temeljni nanos

1 x HD-AQUA-TOP 71x-0001-2

Sušenje: min. 2 uri pri sobni temperaturi

Vmesno brušenje: brusni papir P 280 / 320,

##### 2. Končni nanos

1 x HD-AQUA-TOP 71x-0001-2

Sušenje: do pakiranja preko noči ob sobni temperaturi.

Z dodatkom 2% HD-HYDRO-VERNETZER 990-0791, se lahko izboljša kemijska odpornost laka HD AQUA-TOP 71x-0001-2

### Uporabne informacije

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

Zagotovite dobro prezračevanje.

Vodni laki ne smejo priti v stik s topili.

Pred uporabo dobro premešati.

Vedno se priporoča preizkus.

### Standardi

DIN EN 71 – 3 varnost igrač



DIN 4102 B1 težko vnetljivo



Ustreza direktivi HOS.



DIN 68861 – del1 odpornost na kemične snovi



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



### Obdelava

#### Brizganje s pištolo na lonček

Velikost šobe 1,8 – 2,0 mm, pritisk zraka 2,5 – 3,0 bar

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

**Pozor!** HRANITI PRED ZMRZALJO!

### Ostale informacije

#### Št. izdelka.:

71x-0001-2-25KI 25 kg embalaža

#### Stopnja sijaja:

1 globoki mat 3 pol mat

2 mat 5 pol sijaj

### Tehnične informacije

Viskoznost: 120 Sek. DIN 4

Sušenje: po 30 - 40 min prašno suh

po 2 urah brušenje

Količina nanosa: min. 100 g / m<sup>2</sup> na nanos

#### Skladiščenje:

v originalno zaprti embalaži min. 6 mesecev.