



## Tehnični list

|                        |  |
|------------------------|--|
| VIDEZ                  | Saten  |
| SESTAVA                | Mešanica akrilnih smol, pigmenti aditivi brez polnil |
| VISKOZNOST FORD 4 20°C | 20 ± 2 sek   |
| PREPUSTNOST VODNE PARE | Dobra  |
| ALKALIJSKA ODPORNOST   | Odporna  |
| SUHA SNOV              | ± 25%  |



## AQUA BLOCK LAZURA

LAZURA je vodni premaz za les, ki ga ščiti in ohranja strukturo lesa vidno. Izdelana je na osnovi akrilnih veziv, voska in vremensko obstojnih pigmentov. Primerna za zaščito lesa tako zunaj kot znotraj. Les dobro ščiti pred vremenskimi vplivi, UV-žarki, vlago, razpadom... Aqua block lazura poskrbi za lepši videz lesa, prodira v globino, ga ščiti, povdara njegovo strukturo in mu daje svilnat sijaj. Za razliko od klasičnih lazur na osnovi organskih topil je Aqua block lazura okolju bolj prijazna, se hitreje suši in je brez neprijetnega vonja.

### Priprava površine:

Les mora biti primerno suh (največ 20% vlage) obruščen, razmaščen, in očiščen prahu. Pri delu uporabljamo zaščitna sredstva (obleko, rokavice...). Les naj bo pravilno obdelan (na površini naj ne zastaja voda, robovi naj ne bodo ostri...). Pri zaščiti novega lesa priporočamo trikratni nanos Aqua block lazure.

### Barvanje Lazure:

Lazura je namenjena nanašanju s čopičem, lahko jo tudi brizgamo ali valjčkomo. Redči se z vodo ali posebnim počasnim redčilom do 10% narejenim za vse vodne barve, ki zavira hitro sušenje. Barvanje v dveh ali treh nanosih v razmaku 3 do 4 ure. Čas sušenja: v globino 6 do 12 ur, odvisno od temperature okolja in lesne vlage. Temperatura za nanašanje od +5 do +35°C. Relativna vlažnost okolja Max. 80%. Orodje po končanem delu peremo z vodo in ne zlivamo umazane vode v odtok. Skladiščenje v originalni embalaži v suhih in zračnih prostorih pri temperaturi med +5°C do +25°C.

### Prednosti:

Enostavno čiščenje orodja - hitro sušenje premaza - svilnat oz. žameten izgled lazure - prozoren film - alkalijska odpornost - odbija vodo - prodre globoko v les in ga ščiti - UV stabilna - svež vonj - okolju prijazen produkt.

**Poraba:** 16 do 20m<sup>2</sup>/l za 1L en nanos

**Redčenje:** do 10% z vodo

**Sušenje:** 3 do 4 ure / popolnoma suha po 12h urah.

Temperatura za nanašanje od +5 do +35°C. / **Ne sme zmrzniti !**

Ta navodila so po naših najboljših izkušnjah. Vendar pa obstaja veliko uporabnikov in različnih tehnik, za katere ne moremo jamčiti za vsak primer posebej.