



Tehnični list

| | |
|------------------------|--|
| VIDEZ | Žametno - Mat |
| SESTAVA | Mešanica akrilnih smol, aditivi in vosek |
| VISKOZNOST BROOKFIELD | 8.000 CPS |
| PREPUSTNOST VODNE PARE | Dobra |
| ALKALIJSKA ODPORNOST | Odporna |
| SUHA SNOV | 48% |

SOFT LAK Transparent

SOFT LAK je prosojen vodni premaz za les, ga ščiti in ohranja strukturo lesa vidno. Izdelan je na osnovi akrilnih veziv z žametnim otipom in zelo mat izgledom z dodano UV zaščito. Primeren za zaščito lesa tako zunaj kot znotraj. Uporablja se za kakovostno dekoracijo in zaščito lesenih površin: izdelkov iz mehkega lesa, stropnih in stenskih oblog, masivnega lesa, enostavnega pohištva, sedežnih garnitur in drugih lesenih predmetov. Za razliko od klasičnih lakov na osnovi organskih topil je SOFT LAK okolju bolj prijazen, se hitreje suši in je brez neprijetnega vonja.

Prednosti:

Enostavno čiščenje orodja - hitro sušenje premaza - svilnat oz. žameten izgled - prozoren film - alkalijska odpornost - odbija vodo - UV stabilen - svež vonj - okolju prijazen produkt - enostavno čiščenje površin z neabrazivnimi detergents

Priprava površine:

Les: mora biti primerno suh (največ 20% vlage) obrušen, razmaščen, in očiščen prahu. Les naj bo pravilno obdelan (na površini naj ne zastaja voda, robovi naj ne bodo ostri...). Pri zaščiti novega lesa priporočamo dva do trikratni nanos Aqua block lazure.

Nanašanje Laka.

Lak je namenjen nanašanju s čopičem, lahko ga tudi brizgamo ali valjčkamo. Redči se z vodo ali posebnim WB počasnim redčilom do 10% narejenim za vse vodne barve, ki zavira hitro sušenje. Barvenje v dveh ali treh nanosih v razmaku 4 do 6 ure. Vsebuje Reakcijska zmes metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacat inbis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacat. Lahko povzroči alergijski odziv. **Ne sme zmrzniti !**

Poraba: 12 do 15m² v en nanos/L

Redčenje: do 10% z vodo ali WB redčilo

Sušenje: 8 do 12 ur, v globino

Temperatura za nanašanje od +5 do + 35°C.

Orodje po končanem delu čistimo z vodo in ne zlivamo umazane vode v odtok.

Skladiščenje v suhih in zračnih prostorih pri temperaturi med +5°C do +25°C. Ne sme zmrzniti !