



## Tehnični list

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

## LAK SATEN Z VOSKOM

LAK SATEN je na osnovi vodnih akrilnih veziv za premazovanje lesenih in notranjih zidnih površin, katere ščiti in ohranja; strukturo lesa ohranja vidno. Izdelan je na osnovi veziv, voska, kateri odbija vodo in UV zaščite. 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 in drugih lesenih predmetov, prav tako za zaščito močnoobremenjenih zidnih površin, kot so hodniki, stopnišča, vrtci... Za razliko od klasičnih lakov na osnovi organskih topil je LAK SATEN 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 detergenti

### **Priprava površine:**

**Zid:** ko je prebarvana stena z disperzijskimi ali dekorativnim premazom suha, nanesite lak v dveh nanosih redčen max. 15% z vodo, razmak med nanosi min. 4 ure. **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 15m<sup>2</sup> 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 !