

# TEHNIČNI LIST

TECHNICAL DATA SHEET

## CONPACTA

### Compacta wood Lazure

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>LASTNOSTI</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>-&gt; Ohranja vidno strukturo lesa</li><li>-&gt; zunanja in notranja uporaba</li><li>-&gt; 14 barvnih odtenkov</li><li>-&gt; sijajen končni videz</li><li>-&gt; ne vsebuje biocidov</li><li>-&gt; učinkovite zaščita lesa pred hujšimi vremenskimi vplivi</li></ul>   |
| <b>OPIS MATERIALA</b>     | Compacta wood Lazure je lazurni premaz izdelan na osnovi alkidnih smol. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerna za zaščito površin, ki so izpostavljene vremenskimi vplivom. Dolgotrajna zaščita lesa pred atmosferskimi vplivi. Poudari naravni izgled in strukturo lesa ter ga barvno oplemeniti. Compacta wood Lazur zagotavlja svilnati/sijajni končni videz pobarvane površine. Premaz je enostaven za nanašanje, paroprepusten, nudi visoko zaščito pred UV žarki in ne vsebuje biocidov.                        |
| <b>PRIPOROČENO ORODJE</b> | Čopič, valjček (orodje mora biti odporno na organska topila).   |
| <b>ČIŠČENJE</b>           | Orodje takoj po uporabi očistimo s topilom/razredčilom za čiščenje čopičev.   |
| <b>NAVODILA ZA DELO</b>   | Lazura CONPACTA je v dobavni obliki pripravljena za uporabo. Pred uporabo izdelek dobro premešajte ter nanesite 2 do 3 sloje lazure – odvisno ali premazujemo nov les ali obnavljamo star premaz. Pri obnavljanju starih premazov mora biti površina očiščena vseh nečistoč, maščob in vseh slabo oprijetih delcev (stara barva). Drugi nanos nanesemo po 24 urah. Optimalna obdelovalna temperatura je med +5°C in +35°C. Delo naj poteka v dobro prezračenih prostorih. Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. |
| <b>PORABA</b>             | 1L zadostuje za ca. 8 – 12 m <sup>2</sup> pri dveh nanosih. Poraba je odvisna od načina nanašanja, vrste lesa ter njegove površinske obdelave.  |
| <b>SUŠENJE</b>            | Premaz je suh na otip po ca. 6 urah. Naslednji nanos nanašamo po 24 urah. Čas sušenja je odvisen od vremenskih pogojev (vlaga, temperatura) in debeline nanosa.   |