

# Povrchová úprava lazurovací výrobky vyrobené ze smrku a borovice

## Podmínky pro provádění povrchové úpravy:

- vlhkost výrobků před PÚ  $13 \pm 2$  %
- dokonale ofrézované a obroušené plochy i hrany (papírem 180 - 220), výrobky musí být zbaveny všech nečistot ofoukáním, odsátím, smetením apod. Předbroušení není nutné v případě použití hydrohoblíku, v případě špatných a tupých nástrojů doporučujeme dvoufázové broušení, nejdříve hrubším papírem (120 – 150), pak jemnějším zrnitosti 180
- teplota prostředí, výrobků a nátěrové hmoty musí být minimálně 15 °C
- relativní vlhkost prostředí cca 65 - 75 %
- doporučená teplota schnutí 15 °C
- lepit lepidlem s atestem D4 a WATT´ 91

operace	aplikace	materiál	spotřeba [l/m <sup>2</sup> ]	zasychání při 20-24 °C [hod]
a) základování	máčení, natírání	Rhenocryl TL 45. U borovice s vyšším obsahem pryskyřic možno použít rozpouštědlový základ Rhenodecor PL 22	0,08 – 0,15 0,07 – 0,15	0,5 – 2 6 - 8
b) broušení	ručně	Brusný papír 180 – 220, brousit podélně po létech, neprobrousit základ		
c) tmelení	ručně	Stamppaste		1 - 2
d) broušení	ručně	Brusný papír 180 – 220		
e) spáry, příčné dřevo	ručně	Fugenversiegelung		1
f) vrchní nános	stříkání	Rhenocryl DSL 88 Futur - mokrá vrstva 300 mikronů	0,30 – 0,35	4