

---

<b>VRSTA</b>	Lak na vodni osnovi.  Izdelek je bil glede na emisijski razred za gradbene materiale uvrščen v skupino M1.
<b>UPORABA</b>	Lesene letve, paneli in notranja vrata. Pred uporabo tega izdelka vprašajte proizvajalca, ali je izdelek primeren za izbrani predmet.
<b>POSEBNE LASTNOSTI</b>	TEKNOCOAT AQUA 2550 ustvari trdno površino, ki je odporna proti drgnjenju.

---

**TEHNIČNI PODATKI**

<b>Trdne snovi po prostornini</b>	2550-01: cca. 32 prostorninsko-% 2550-02: cca. 32 prostorninsko-% 2550-04: cca. 32 prostorninsko-%						
<b>Skupno suhe snovi</b>	2550-01: cca. 510 g/l 2550-02: cca. 510 g/l 2550-04: cca. 500 g/l						
<b>Hlapne organske spojine (VOC)</b>	Glej Varnostni listi.						
<b>Priporočena debelina in teoretična hitost razmazovanja</b>	<table><thead><tr><th>Suhi film (µm)</th><th>Moker film (µm)</th><th>Teoretična poraba (m<sup>2</sup>/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>30</td><td>100</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Suhi film (µm)	Moker film (µm)	Teoretična poraba (m <sup>2</sup> /l)	30	100	10
Suhi film (µm)	Moker film (µm)	Teoretična poraba (m <sup>2</sup> /l)					
30	100	10					
<b>Čas sušenja pri +20 °C / 50 % RH (steklena plošča 120 (µm)</b>							
- prašno suh	Po 30 min.						
- suh na dotik	Po 40 min						
	Čas sušenja služi kot orientacijska vrednost, ker je izdelek namenjen za rabo na lesenih površinah.						
<b>Primeren za naslednji premaz</b>	Po 2 urah  Debelejša plast in večja relativna vlažnost zraka v prostoru za sušenje običajno upočasni postopek sušenja.						
<b>Razredčilo</b>	Voda						
<b>Čiščenje</b>	Voda						
<b>Sijaj 60 °</b>	2550-01: mat 2550-02: polmat, cca. 20 2550-04: pilsijajno, cca. 40						
<b>Barva</b>	Bela. Dodatne barve po dogovoru. Varianta -02 base 1 z omejeno možnostjo niansiranja.						
<b>ZDRAVJE IN ZAŠČITA</b>	Glej Varnostni listi.						

## SMERNICE ZA UPORABO

<b>Priprava podlage</b>	Površina mora biti čista in suha. Vlažnost lesa mora biti nižja od 20 %.
<b>Pogoji nanašanja</b>	Med nanašanjem in sušenjem mora biti temperatura zraka, površine in barve višja od +15 °C, relativna vlažnost zraka pa nižja od 80 %. Najboljši rezultat dosežete pri temperaturi zraka med +23 in +38 °C; relativni vlažnosti med 50 in 70 % ter z izdatnim zračenjem.
<b>Redčenje</b>	Proizvod se mora dobro premešati pred uporabo.  Nanesite barvo z razpršilcem ali vakuumsko napravo.  Po potrebi razredčite z 0–5 % vode ali izdelka TEKNOSOLV 1935.  Za temeljni premaz uporabimo AQUAFILLER 1100-00.
<b>DODATNE INFORMACIJE</b>	Hramba: glej nalepko. Hraniti v dobro zaprti posodi. Najprimernejše temperature za skladiščenje so med + 10 °C in 25 °C.  Proizvod je treba skladiščiti brez zmrzali.

---

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---