

VRSTA	Zračno sušeč, vodoodporen vmesni premaz (polnilo). Brezbarvno in belo.
UPORABA	Za premazovanje impregniranega in premazanega borovega in smrekovega lesa in premazanega trdega lesa. Zagotavlja odlične polnilne lastnosti.
POSEBNE LASTNOSTI	Dobra navlažitev podlage. Dobre polnilne lastnosti pri vrstah lesa z odprtimi porami. Hitro sušenje. Dobro brušenje. Elastičen in mikro porozen. Debelina sloja mokrega filma je lahko 200 µm.

TEHNIČNI PODATKI

Trdne snovi po prostornini	Brezbarven: cca. 30 % Bela: cca. 40 %									
Skupno suhe snovi	Brezbarven: 327 g/l Bela: 705 g/l									
Hlapne organske spojine (VOC)	Glej Varnostni list.									
Priporočena debelina in teoretična hitost razmazovanja	<table><thead><tr><th>Suhi film (µm)</th><th>Moker film (µm)</th><th>Teoretična poraba (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brezbarven: cca. 40-55</td><td>125-175</td><td>6-8</td></tr><tr><td>Bela: cca. 60</td><td>125-175</td><td>6-8</td></tr></tbody></table>	Suhi film (µm)	Moker film (µm)	Teoretična poraba (m ² /l)	Brezbarven: cca. 40-55	125-175	6-8	Bela: cca. 60	125-175	6-8
Suhi film (µm)	Moker film (µm)	Teoretična poraba (m ² /l)								
Brezbarven: cca. 40-55	125-175	6-8								
Bela: cca. 60	125-175	6-8								
Čas sušenja pri +23 °C / 50 % RH - prašno suh (ISO 1517) - suh na dotik (ISO 3678)	30 minut 2-3 urah									
Čas sušenja pri 30-35 °C / 50 % RH - suh na dotik	60 minut									
	Čas sušenja se razlikuje, odvisno od vrste lesa, debeline sloja mokrega nanosa, temperature, kroženja zraka, relativne vlažnosti zraka in ostankov impregnacijskega sredstva.									
- ponovni nanos	Naslednji premaz je mogoč po cca. 2 urah, odvisno od debeline filma, temperature, vlažnosti zraka in kroženja zraka.									
Razredčilo	Glej stran 2.									
Čiščenje	Voda.									
Sijaj	Mat.									
Barva	Bela in brezbarven.									
Shranjevanje	Glej dodatne informacije.									
ZDRAVJE IN ZAŠČITA	Glej Varnostni list.									

SMERNICE ZA UPORABO

Priprava podlage

Les mora biti čist, brez prahu in umazanije.

Pred vmesno obdelavo mora biti les impregniran in premazan.

Zaščitni premaz za les:

Bor/smreka: TEKNOL AQUA 1410-01

Trdi les: TEKNOL AQUA 1410-01

Premaz:

Bor/smreka: AQUAPRIMER 2900, AQUA PRIMER 3130, AQUA PRIMER 2907

Trdi les: ANTISTAIN AQUA 2901

Pogoji nanosa

Pri oblivanju in sušenju mora biti relativna vlažnost zraka od 40 do 60 %.
Temperatura: 15-25 °C.

Pogoji pršenja

Proizvod se mora dobro premešati pred uporabo.

<u>Oprema</u>	<u>Razredčilo</u>	<u>Predlagana viskoznost DIN-lonček 4 mm 20 °C</u>
Airless	Nerazredčen	
Airmix/aircoat	Nerazredčen	
Velika rotacija	Vodo	30-50 s
Čopič	Vodo	

DODATNE INFORMACIJE

Obdelava površine z izdelki AQUATOP, npr. AQUATOP 2600.

Hramba: glej nalepko.

Hraniti v dobro zaprti posodi.

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.
