



## Saunalakk

Poolmatt vesialuseline saunakaitseaine

- ✓ Hästi imbuv
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Kaitseb pinda niiskuse, mustuse ja kuumuse eest
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialusel poolmatt kaitseaine puitpindade töötlemiseks niisketes ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imbuv hästi puitpinda</li> <li>✓ Praktiliselt lõhnatu</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Ei muuda töödeldava puitpinna värvust</li> <li>✓ Ei taksita puidu loomulikku hingamist</li> <li>✓ Moodustab pinnale vee- ja mustuskindla kihi</li> <li>✓ Kaitseb pinda niiskuse ja kuumuse eest</li> <li>✓ Töödeldud pind on kergelt puhastatav ja vastupidav korduval pesemisele</li> <li>✓ Toonitav</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis &lt;130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poolmatt (-20) vastavavalt EN 13300.</li> </ul>
Kasutusala	<p>Puiduga kaetud seinad ja laed, aknaraamid, ukсед, liistud sauna-, pesu-, leili- ja riietusruumides (vannitoad, keldrid, garaažid jne). Sisetöödeks. Ei sobi saunalava ja saunapinkide töötlemiseks, selleks kasutada lavaõli SaunaOil või Saunavaha Vihta.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Puitpinnad ja puitkiudplaat.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>

Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Töödeldava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 20%. Pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmust jm. mustusest. Varem lakitud pinnalt eemaldada vana kooruv lakk. Lääkiv pind lihvida matistumiseni. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Uus puitpind niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm korralikult eemaldada.
Töötlemine	Enne kasutamist vahendit hoolikalt segada. Kanda pinnale 2 kihti (leiliruumides – 1 kiht) temperatuuril +10 ...30 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Kanda pinnale pintslil või lakirulliga piki puidukiudu, kattes pinna ja ühenduskohad kogu ulatuses. Teise kihi võib pinnale kanda lastes esimesel kihil kuivada 2-3 tundi. Enne teise kihi pealekandmist soovime pinda kergelt lihvida. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Vajadusel võib vahendit lahjendada veega kuni 5%. Enne sauna esmakasutamist kütta saun soojaks ja tuulutada.
Hooldamine	Töödeldud pind saavutab kulumiskindluse 4 nädala pärast. Pinna pesemiseks kasutada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH alla 9) pesemisvahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju.
Värvus	Valge, kuivanuna läbipaistev
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Vajadusel lahjendada 5% kogusest. Toonitud toodet soovime lahjendada veega 20...25% kogusest.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis. Toonitud Saunalakk lahjendada veega 20...25%.
Kulu (1 kiht)	10-14 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukuiv -0,5 tundi, ülelakkimiseks -2...3 tundi temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pind saavutab lõpliku kulumiskindluse 4 nädala pärast.
Töövahendid	Pintsel, lakirull.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne vahend ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale kasutamist
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanõuded	Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvia.ee">www.kuhuvia.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,4 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame oma poolset parimat soovitud toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	