




## Saunalakk

Poolmatt vesilahustuv saunalakk

- ✓ Hästi imbuv
- ✓ Kaitseb puitpinda niiskuse, mustuse ja kuumuse eest



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialusel akrüllakk puitpindade töötlemiseks niisketes ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Imbub hästi puitpinda</li> <li>✓ Praktiliselt lõhnatu</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Ei muuda lakitava pinna värvust</li> <li>✓ Kaitseb pinda mustuse, niiskuse ja hallituse eest</li> <li>✓ Vastupidav pikaajalisele kõrgele kuumusele ( kuni 110°C)</li> <li>✓ Lakitud pind on kergelt puhastatav ja vastupidav kordvale pesemisele</li> <li>✓ Ei taksita puidu loomulikku hingamist</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv &lt;130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poolmatt (~20) vastavalt EN 13 300.</li> <li>• poolmatt (~20) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Puitpindade (seinad, laed, liistud, aknaraamid jm) lakkimiseks nende niiskus- ja kulumiskindluse suurendamiseks niisketes ruumides. Sisetöödeks.
Värvitavad pinnad	Puiduga kaetud seinad ja laed, aknaraamid, uksed, liistud sauna-, pesu-, leili- ja riietusruumides, samuti betoon-, tellis- ja kivipinnad niisketes ruumides. Ei sobi saunalava ja saunapinkide töötlemiseks, selleks kasutada lavaõli SaunaOil
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Lakitava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 20%. Lakitav pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmust jm. mustusest. Varem lakitud pinnalt eemaldada vana kooruv lakk. Läkiv lakipind lihvida matistumiseni. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Uus puitpind niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm korralikult eemaldada.

Lakkimine	Enne kasutamist lakki hoolikalt segada. Kanda pinnale 2 kihti (leiliruumides – 1 kiht) temperatuuril 10 ...25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Lakkida pintsliga 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 soovitage pinda kergelt lihvida. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Vajadusel võib lakki lahjendada veega kuni 5%.
Hooldamine	Lakitud 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
Kulu	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 lakk ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale lakkimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 4,5-dikloro-2-oktül-2H- isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,4 L