



Saunavaha Vihta

Puidukaitseaine sauna

- ✓ Sobib saunalava töötlemiseks
- ✓ Vesialuseline
- ✓ Annab puitpinnale vetthülgavuse ja määrdumiskindluse
- ✓ Toonitav, valmistoonid: valge, must



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline saunavaha puidust saunapindade kaitseks ja dekoratiivtöötluks</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisaldab looduslikku vaha ✓ Moodustab puidu pinnale vett ja mustust hülgava katte ✓ Laseb puidul hingata ✓ Säilitab puidu loodusliku kauni tooni ✓ Värvitu Saunavaha on toonitav EskaroColor süsteemis <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik f 130 g/L Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 130 g/L.</p>
Kasutusala	Puitpindade töötlemiseks sauna-, pesu-, leili- ja riietusruumides.
Vahatataavad pinnad	Uued töötlemata või vanast kattest puhastatud puidust saunapinnad: saunalavad, saunapingid, seinad, laed, aknaraamid, ukсед, liistud jm. Ei sobi varem õlitatud puitpindade töötlemiseks, välja arvatud juhul kui õli on täieikult kulunud. Sisetöödeks
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lennuvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Töödeldav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja toote temperatuur olema üle +10°C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada vahast, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Varem saunavahaga töödeldud pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega ja loputada hoolikalt rohke veega. Ei sobi varem õlitatud puitpindade töötlemiseks, välja arvatud juhul kui õli on täieikult kulunud. Kui pind on varem lakitud või saunakaitseainega töödeldud, tuleb Saunavaha sobivust eelnevalt testida väikesel vähemärgataval pinnalt. Uus puitpind niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm korralikult eemaldada. Pinnad mida ei vahatata (N: põrand) katta kilega.

Vahatamine	Enne kasutamist ja töö käigus hoolikalt segada. Kanda pinnale 1-2 kihti (leiliruumides – 1 kiht). Kanda pinnale pintsliga või käsna piki puidukiudu ilma katkestusteta ning hõõruda vaha hoolikalt puidu sisse, et vältida nirede tekkimist. Laudised töödelda ühe laua kaupa. Kasutades toonitud vaha on soovitatav teha proov väikesel puitpinnal värvitooni sobivuse hindamiseks. Pinna lõplik värvus sõltub puidu liigist, oksakohtade rohkusest, varasemast töötlustest ja pealkantud kihtide arvust.
Hooldamine	Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist töötlemisest, selle aja jooksul pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse.. Pinna pesemiseks kasutatada vett ja vajadusel neutraalseid pesemisevahendeid (pH 6 kuni 8)
Värvus	Värvitu, Valmistoonid: valge, must
Toonimine	Eskarocolor süsteemis
Kulu	9...13 m ² /L üks kiht
Kuivamisaeg	Tolmukiiv - 0,5...2 tundi, kasutamiseks valmis - 24 tundi (temperatuuril +20°C...+23°C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%). Enne sauna kasutamist kütta saun soojaks ja tuulutada.
Töövahendid	Pintsel, käsn
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada vee ja seebiga kohe peale töö lõpetamist
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist.. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti, kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse. Vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,02 kg/L.
Pakendid	0,45 L – 0,9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	