



## Parketilakk WE

### Veebaasil parketilakk

- ✓ Poolmatt
- ✓ Kulumiskindel
- ✓ Ei kolletu
- ✓ Peaagu lõhnatu



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kulumiskindel ühekomponentne polüuretaan-akrüüllakk siseruumide puitpõrandatele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kergesti pinnale kantav, hästi tasanduv</li> <li>✓ Moodustab poolmati kattekihi mis säilitab ja rõhutab puitpinna loomulikku ilu</li> <li>✓ Kuivab kiiresti</li> <li>✓ Lakitud pind on vastupidav pesemisele ja puhastusvahenditega puhastamisele</li> <li>✓ Kaitseb pinda mustuse ja kriimustuste eest</li> <li>✓ Ei kolletu</li> <li>✓ Peaagu lõhnatu</li> </ul> <p>EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on &lt;130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poolmatt (u0) vastavalt EN 13 300</li> <li>• poolmatt (u30) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Elu-, olme- ja ühiskondlike ruumide põrandate lakkimiseks.
Värvitavad pinnad	Uued või varem lakitud puitpõrandad: laudpõrandad, mosaiik-, kilp- ja liistparkettpõrandad. Lakki võib kasutada põrandaküttega parkettpõrandate viimistlemiseks ja ka „ujuvate“ vibreerivate põrandate lakkimiseks. Lakk ei sobi spordisaalide põrandatele.
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	Lakitav pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmust, silikoonist jm. mustusest. Varem lakitud läikivad pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Lakitava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 12%. Soovitatav õhutemperatuur +18...+25°C, soovitatav lakitemperatuur +15...+25°C, suhteline õhuniiskus vahemikus 40...75%. Lakkimine otsese päikesepaiste käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib tuua kaasa defektid töödeldud pinnal. Karedad puitpinnad niisutada kergelt veepritsiga, lasta kuivada ja lihvida ülestõusnud puidukiud. Lihvimistolm korralikult eemaldada. Varem lakitud pinna puhul kontrollida vana laki ja uue pealekantava laki omavahelist sobivust väikesel pinnal.

	Varem lakitud pind hoolikalt puhastada vanast kooruvast lakist, lihvida ja tolm hoolikalt eemaldada. Masinaga lihvides kasutada esmaseks lihvimiseks jämedat liivapaberit ja tugevat survet, järgnev lihmine teha peene liivapaberiga ja madala survega. Lihvimist teostada piki puidukiudu või alustades akna alt. Lihvimistolm väga hoolikalt eemaldada nii põrandalt, liistudelt, kui ka aknalaudadelt, radiaatoritel jm. Seejärel põrand puhastada niiske lapiga ja lasta kuivada. Varem lakitud pind ei vaja kruntimist. Puhtad puitpinnad kruntida spetsiaalse puitpindade kruntlakiga või kasutada veega lahjendatud (10-15%) Parketilakk WE lakki. Soovitatav on esimene lakikiht peene liivapaberiga (N: nr.240) kergelt lihvida, lihvimistolm hoolikalt eemaldada..
Lakkimine	Lakki enne kasutamist hoolikalt ja ettevaatlikult (et vältida mullide tekkimist) segada, samuti segada aeg-ajalt töö ajal läikelisandi ühtlaseks jagunemiseks. Põrandale mitte loksutada. Kanda pinnale 2-3 kihti rulliga või 4-5 kihti lakilabidaga. Lakkida piki puidukiudu, katkematu kihina servast servani. Põranda lakkimist on soovitatav alustada valguse langemise suunas ja lakkida terve põrand korraga. Soovitatav on esimene lakikiht peene liivapaberiga (240) kergelt lihvida, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Järgnevate lakikihtide vahel pole lihvimine vajalik. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelnev lakikiht olema täielikult kuivanud. Lakikihtide arv sõltub puidu poorsusest, kasutatavast töövahendist ja soovitava kulumiskindluse andmisest pinnale. Ühe ööpäeva jooksul ei ole soovitatav lakkida rohkem kui 2 kihti, enne viimase kihi pealekandmist lasta eelmisel kuivada vähemalt 12 tundi. Soovi korral anda puitpinnale värvitoon kasutades esimese kihina värvilist vahendit Aura ColorWood Aqua. Kindlasti on vajalik pinna järgnev üle lakkimine Parketilakk WE`ga. Suure käidavusega ruumidesse valida puitpõranda materjaliks tugev puit, pehmed puiduligid (kuusk, mänd jt) deformeeruvad isegi pärast lakkimist. Lakkimise ajal tagada ühtlane õhuniiskus ja temperatuur ning hea ventilatsioon, kuid vältida tuuletõbust. Kuivas, kuumas ruumis vähendada ventilatsiooni et kõrvaldada risk laki liiga kiire kuivamise tõttu ülekattejälgede või ebakvaliteetse lakikile tekkeks.
Hooldamine	Lakitud pind saavutab kulumiskindluse 1-2 nädala pärast. Seejärel võib pinna pesemiseks kasutada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH 6-8) pesemisevahendeid ja pehmet lappi või käsna. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju
Värvus	Värvitu.
Kulu	Lakirulliga pinnale kandmisel 8-14 m <sup>2</sup> /L (70-120 g/m <sup>2</sup> ) Lakilabidaga pinnale kandmisel esimene kiht -25 m <sup>2</sup> /L (40 g/ m <sup>2</sup> ), teine ja järgnevad kihid -50 m <sup>2</sup> /L (20 g/ m <sup>2</sup> ) Maksimaalse tugevuse saavutamiseks on soovitatav lakikulu 3-3,5 m <sup>2</sup> /L (300 g/m <sup>2</sup> )
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65% lakilabidaga pinnale kandmisel 1/2 ...1tund, rulliga 1...2tundi. Kruntimis ja järgneva lakikihi pinnale kandmise vaheline aeg vähemalt 12 tundi. Ööpäeva möödudes võib pinnale asetada kergemaid esemeid, lõplik tugevus saabub 1-2 nädala möödudes. Selle ajani lakitud pindu mitte pesta ega neile asetada vaipkatteid. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Lakirull, lakilabidas (roostevaba terasest). Kasutada kvaliteetseid töövahendeid. Lakirull, isegi uus, tuleb enne kasutamist puhastada lahtistest rullikarvadest (N: kleplindi abil). Töövahendid peavad olema puhtad, kuivad ja neil ei tohi olla lahtiseid osi (rullikarvu).
Töövahendite puhastamine	Vesi
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas direktiiviga 67/548/EÜ, direktiiviga 1999/45/EÜ ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. 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. 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 lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01).Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L – 5 L