



Parketilakk WE Extra

Veebaasil kulumiskindel põrandalakk

- ✓ Poolmatt
- ✓ Hea mehaanilise vastupidavusega
- ✓ Vastupidav olmekeemiale
- ✓ Ei kolletu
- ✓ Peaagu lõhnatu



Kirjeldus	
Omadused	<p>Eriti kulumiskindel polüuretaan-akrüüllakk siseruumide põrandatele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kergesti pinnale kantav, hästi tasanduv ✓ Moodustab poolmatti kattekihi mis säilitab ja rõhutab puitpinna loomulikke ilu ning toob esile puidu loomuliku värvi ✓ Kuivab kiiresti ✓ Lakitud pind on vastupidav pesemisele ja puhastusvahenditega puhastamisele. Kulumiskindluse kõrgeim klass C vastavalt Austria Ö-Norm C2354 ✓ Kaitseb pinda mustuse ja kriimustuste eest ✓ Sobib suur käidavusega põrandate lakkimiseks ✓ Ei kolletu ✓ Peaagu lõhnatu <p>✓ EL-s LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt (~30) vastavalt EN 13300
Kasutusala	<p>Elu-, olme- ja ühiskondlike ruumide põrandate lakkimiseks. Sobib suure koormusega põrandatele (bürood, koolid, muuseumid, restoranid jt). Sobib spordisaalide põrandatele (spordisaalides kasutamisel on nõutav viimasel kihil spetsiaalne poleeriv vahend, mis tagab vajaliku libisemisvastase koefitsendi DIN 18302 järgi).</p>
Lakitavad pinnad	<p>Uued või varem lakitud puitpõrandad: laudpõrandad , mosaiik-, kilp- ja liistparkettpõrandad. Lakki võib kasutada põrandaküttega parkettpõrandate viimistlemiseks ja ka „ujuvate“ vibreerivate põrandate lakkimiseks.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ LOÜ (lenduvad 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 töötervishoiu

	juhtimissüsteemiga.
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 päikesepeaite 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. Lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Masinaga lihvides kasutada esmaseks lihvimiseks jämedat liivapaberit ja tugevat survet, järgnevat lihvimine teha peene liivapaberiga ja madala survega. Lihvimist teostada piki puidukiudu või alustades akna alt. Lihvimistolm väga hoolikalt eemaldada nii pörandalt, liistudelt, kui ka aknalaudadelt, radiaatoritel jm. Seejärel pörand 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 Extra lakki. Krundi mitte lihvida. Krundil lasta kuivada vähemalt 12 tundi enne lakkimist. Enne eksootilist, mitte tuntud puiduliikide töötlemist kontrollida laki mõju, sest puidu toon või struktuur võib märgatavalt muutuda.
Lakkimine	Lakki enne kasutamist hoolikalt ja ettevaatlikult (et vältida mullide tekkimist) segada, samuti segada aeg-ajalt töö ajal läikelisandi ühtlaseks jagunemiseks. Pörandale mitte loksutada. Kanda pinnale 2 kihti rulliga või 4-5 kihti lakilabidaga. Lakkida piki puidukiudu, katkematu kihina servast servani. Pörandal lakkimist on soovitatav alustada valguse langemise suunas ja lakkida terve pörand korraga. Soovitatav on esimene lakikiht peene liivapaberiga (nr.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 Wood Lasur Aqua või Decor Beitz. Kindlasti on vajalik pinna järgnevat lihvimist Parketilakk WE Extra-ga. Suure käidavusega ruumidesse valida puitpörand materjaliks tugev puit, pehmed puiduliigid (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 lakile 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) pesemisvahendeid ja pehmet lappi või käsna. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega kareid käsnu või Harju. Materjalid, mis sisaldavad lenduvaid orgaanilisi ühendeid (vaipkatte aluspõhi, plastmassist mööbli jalad, tugitoolide rattad jm.) võivad muuta laki värvust.
Värvus	Värvitu.
Kulu	Lakirulliga pinnale kandmisel 8-14 m ² /L (70-120 g/m ²) Lakilabidaga pinnale kandmisel esimene kiht -25 m ² /L (40 g/m ²), teine ja järgnevad kihid -50 m ² /L (20 g/m ²) Maksimaalse tugevuse saavutamiseks on soovitatav lakikulu 3-3,5 m ² /L (300 g/m ²)
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Temperatuuril +20 °C ning suhtelisel õhuniiskusel 65% lakilabidaga pinnale kandmisel 0,5 ...1 tundi, rulliga 1...2 tundi. Kruntimise ja järgneva lakikihi pinnale kandmise vaheline aeg peab olema 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: kleeplindi abil). Töövahendid peavad olema puhtad, kuivad ja neil ei tohi olla lahtiseid osi (rullikarvu).
Töövahendite puhastamine	Vesi
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Lakiga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada vett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnanõuded	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimeerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätme, 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
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel 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/</p>	