



Kabinet 20

Poolmatt vesilahustuv seinalakk sisetöödeks

- ✓ Kaitseb niiskuse ja mustuse eest
- ✓ Sisaldab UV-filtrit
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Valguskindel vesialusel akrüüllakk puitpindade viimistlemiseks siseruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Moodustab poolmatti kattekihi mis säilitab ja rõhutab puitpinna loomulikku ilu ✓ Praktiliselt lõhnatu ✓ Kiiresti kuivav ✓ Ei muuda lakitava pinna värvust ✓ Sisaldab UV-filtrit, mis vähendab puidu tumenemise võimalust ✓ Sisaldab vaha, mis tõstab kattekihi vetthülgavaid omadusi. ✓ Kaitseb pinda mustuse ja kriimustuste eest ✓ Sobib kasutamiseks baasmaterjalina dekoratiivlisandite jaoks (kulla, hõbeda, pronksi, pärlmutri jt.) <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik e 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis <130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt (~20) vastavalt EN 13 300. • poolmatt (~20) vastavalt ISO 2813.
Kasutusala	Sisepindade (seinad, laed, liistud jm) lakkimiseks nende niiskus- ja kulumiskindluse suurendamiseks ja dekoratiivsuse lisamiseks.
Lakitavad pinnad	Puitpindade (seina- ja laepaneelid, palgid, prussid, voodrilauad, ukсед, põrandaliistud jm.) viimistlemiseks siseruumides. Lakk võib kasutada betoon-, tellis-, krohv- ja kivipindade katmiseks, samuti eelnevalt värvitud või pabertapeediga kaetud pindade töötlemiseks. Lakk ei sobi leiliruumidele, põrandatele ja suurt mehaanilist koormust taluvatele pindadele
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Lakitav pind peab olema hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, vahast, rasvast, õlist, tolmust jm. mustusest. Lakitava puidu niiskussisaldus ei tohi ületada 20%. Läkivad pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada.

Lakkimine	Lakki enne kasutamist hoolikalt segada, samuti segada aeg-ajalt töö ajal toonimisvastade ja matitava lisandi ühtlaseks jagunemiseks. Kogu pinna katmiseks vajaminev toonitud lakk on soovitatav segada ühes pakendis. Vajadusel võib lakki lahjendada veega kuni 10%. Kanda pinnale pintsliga, rulli või pihustiga (düüsiava 0,013...0,015") temperatuuril +10 ...25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Lakkimine otsese päikesepaiste käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib tuua kaasa defektid töödeldud pinnal. Lakki on soovitatav pinnale kanda 2...3 kihti piki puidukiudu katkematu kihina servast servani. Enne järgmise kihi pealekandmist on soovitatav lakitud pinda kergelt lihvida ja lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Toonitud lakiga kaetud pinna lõplik toon sõltub puidu liigist, valitud värvitoonist ja lakikihtide arvust. Viimane kihi on soovitatav katta toonimata lakiga.
Hooldamine	Lakitud pind saavutab kulumiskindluse 4 nädala pärast. Pinna pesemiseks kasutada vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH alla 9) pesemisevahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega karedaid käsnu või harju.
Värvus	Valge, kuivanuna läbipaistev
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (värvikaart WoodColor).
Kulu	8-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukuiv -0,5 tundi, ülelakkimiseks -1...2 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, pihusti (düüs läbimõõduga 0,013 – 0,015 tolli). Parima tulemuse saavutamiseks on soovitatav valida töövahendiks pintsel
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne lakk ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale lakkimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Sisaldab tinuini 1130. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. 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 tavajäätme, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (Jäätmekood 08 01 12, Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. (Jäätmekäitluskood 15 01). Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,95 L – 2,4 L