



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 13300.
Kasutusala	Vesialusel akrüüllakk puitpindade (seina- ja laepaneelid, palgid, prussid, voodrilauad, uksed, põrandaliistud jm.) viimistlemiseks siseruumides.
Lakitavad pinnad	Puitpindade viimistlemiseks siseruumides. Samuti võib lakki kasutada betoon-, tellis-, krohv- ja kivipindade katmiseks, eelnevalt värvitud või pabertapeediga kaetud pindade töötlemiseks. Lakk ei sobi mööblile, leiliruumidesse, põrandatele ja suurt mehaanilist koormust taluvatele pindadele.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – 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 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga
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 pintsli, 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. Viimane kiht on soovitatav katta toonimata lakiga. Toonitud lakiga kaetud pinna lõplik toon sõltub puidu liigist, valitud värvitoonist, lakkimise meetodist ja lakikihtide arvust. Soovitame teha värvitooni sobivuse hindamiseks proovilakkimine eraldi proovipinnal või väikesel pinnal ja vähemärgataval kohal.
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.
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Vajadusel võib esimese kihi pealekandmisel lakki lahjendada kuni 10% veega.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis
Kulu (1 kiht)	8-10 m ² /L.
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Tolmukiiv -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, lühikesekarvaline veluurrull või lakirull, pihusti (düüs läbimõõduga 0,013 – 0,015 tolli). Puitpindade parimaks kaitseks soovitame pealekandmisel kasutada pintsli.
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...35°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-4-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.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värviga taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. 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, värv ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuvia.ee . 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	0,95 L – 2,4 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 õige 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/	