



## Floor Aqua

### Põrandavärv

- ✓ Puit-, puitkiudplaat- ja betoonpõrandate värvimiseks
- ✓ Vesialuseline
- ✓ Kulumiskindel
- ✓ Toonitav



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline akrülaatvärv betoon-, puit- ja puitkiudplaat põrandate ja treppide värvimiseks elu-, olme- ja ühiskondlikes ruumides.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tasandub pinnal hästi moodustades läikiva pinnakatte</li> <li>✓ Suurepärase kattevõimega</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> <li>✓ Peaaegu lõhnata</li> <li>✓ Kulumiskindel</li> <li>✓ Täielikult kuivanud pind talub hästi pesemist ja puhastamist olmekeemiaga</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik i 140 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes &lt;140 g/L</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• läikiv (~70) vastavalt EN 13300.</li> <li>• läikiv (~70) vastavalt ISO 2813.</li> </ul>
Kasutusala	Keskmise koormusega põrandate värvimiseks kuivades ja niisketes elu-, olme- ja ühiskondlikes ruumides. Ei sobi suure koormusega tööstusruumide, garaazide ja autopesulate põrandate värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Uute ja varem värvitud (alküüd-, akrüül-, või epoksüüdvärvidega) või lakitud betoon-, puit-, ja puitkiudplaat põrandate ja treppide värvimiseks. Sisetöödeks.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 – 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 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga.</li> </ul>

Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p><b>Betoonpõrandad.</b> Uus betoonpõrand peab enne värvimist olema täielikult kuivanud (vähemalt 1 kuu), betooni niiskussisaldus ei tohi ületada 4%. Pehme betoonikiht („tsemendipiim“) eemaldada lihvimise teel, lihvimistolm hoolikalt kõrvaldada. Praod ja ebatasasused täita betoonpinna kõvadusega ühilduva kiti või pahtliga. Lääkiv monoliitbetoonpõrand on soovitatav karestada. Varem värvitud betoonpõrandalt eemaldada lahtine, kooruv värvikiht, rasv, tolm ja muu mustus. Varem värvitud betoonpõrandate ülevärvimise eel veenduda vana värvikihi sobivuses Floor Aqua'ga, tehes värviproov vähemärgatavas kohas.</p> <p><b>Puitpõrandad.</b> Puitpõrand peab enne värvimist olema kuiv (niiskussisaldus alla 18%) ja puhas vanast kooruvast värvist, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Kõvad ja lääkid pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada. Varem värvitud puitpõrandate ülevärvimise eel veenduda vana värvikihi sobivuses Floor Aqua'ga, tehes värviproov vähemärgatavas kohas.</p>
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värv on soovitatav segada ühes pakendis toonierinevuste vältimiseks. Kruntimiseks kasutada värvi mallele on lisatud 10...20% vett. Värvida 2-3 õhukeses kihis lahjendamata värviga kasutades sünteetiliste karvadega pintsli või lühikesekarvalist rulli. Värvida temperatuuril +10...+25 °C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Värvikihtide vaheline kuivamisaeg peab olema 5...7 tundi. Värvimise ajal vältida tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri (üle 25°C). Värvimisel püüda säilitada “märga äärt”, mitte lubada värvi kiiret kuivamist. Laudpõrandad värvida piki laudu 1-2 laua kaupa otsast lõpuni. Parandused teha alles pärast pinna kuivamist.
Hooldamine	Lõpliku kõvaduse, kulumiskindluse ja vastupidavuse kemikaalidele saavutab värv 2-4 nädalaga, mistõttu on soovitatav vältida sel perioodil pinna tugevat hõõrumist. Kui pinda on vajalik puhastada enne lõpliku kulumiskindluse saavutamist, siis puhastada seda kasutades pehmet lappi ja vähest vett, vajadusel neutraalse pHga puhastusvahendeid. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Värvitud ja kulumiskindluse saavutanud pind on vastupidav olmekeemiale, rasvadele, lakibensiinile. Värvitud pind ei ole vastupidav tugevatele lahustitele (nitrolahusti, atsetoon).
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Krundiks kasutades võib lahjendada veega 10-20% mahust.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu (1 kiht)	6...8 m <sup>2</sup> /L —betoonpinnad 8...11 m <sup>2</sup> /L puitpinnad
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Ülevärvimiseks 5..7 tundi Kuiv 12 tundi õhutemperatuuril +20...+23 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötamiseks peab ootama täieliku kuivamiseni. Värvitud pind on kasutusvalmis 24 tunni möödudes. Rasked esemed ja vaibad võib põrandale panna pärast 1 nädala möödumist.
Töövahendid	Lakipintsl (sünteetiline karv), lakirull (madalakarvaline rull 7-12mm)
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga kohe peale töö lõpetamist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...+35 °C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. 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. Värv taaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. 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 lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata <a href="http://www.kuhuvia.ee">www.kuhuvia.ee</a> . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,2kg/L.
Pakendid	0,9L – 2,7L - 9L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohtast 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: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	