



Floor Aqua

Põrandavärv

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



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"> ✓ Tasandub pinnal hästi moodustades läikiva pinnakatte ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Kiiresti kuivav ✓ Peaagu lõhnata ✓ Kulumiskindel ✓ Täielikult kuivanud pind talub hästi pesemist ja puhastamist olmekeemiaga ✓ EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused alaliik i 140 g/L. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes <140 g/L ✓ Läikeaste: <ul style="list-style-type: none"> • läikiv (-70) vastavalt EN 13 300. • läikiv (-70) vastavalt ISO 2813.
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"> ✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Betoonpõrandad. 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. Läikiv monoliitbetoonpõrand on soovitatav karestada. Varem värvitud betoonpõrandalt eemaldada lahtine, kooruv värvikiht,

	<p>rasv, tolm ja muu mustus.</p> <p>Puitpõrandad. Puitpõrand peab enne värvimist olema kuiv (niiskussisaldus alla 18%) ja puhas vanast kooruvast värvist, rasvast, tolmust ja muust mustusest. Kõvad ja läikivad pinnad lihvida matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada.</p>
Värvimine	<p>Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Toonitud värvi on soovitatav segada ühes pakendis. Kruntimiseks kasutada värvi millele on lisatud 10...20% vett. Värvida 2-3 õhukeses kihis lahjendamata värviga kasutades sünteetiliste karvadega pintslit 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. Parandused teha alles pärast pinna kuivamist</p>
Hooldamine	<p>Värvitud pinnale võib astuda 24 tunni pärast. Rasked esemed ja vaibad võib põrandale panna pärast 1 nädala möödumist. Lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse saavutab pind 2..4 nädala pärast, seepärast vältida esimese kuu jooksul pinna koormamist. Pinda võib puhastada pärast 4 nädala möödumist värvimisest kasutades pehmet lappi ja vähest vett, vajadusel neutraalse pHga puhastusvahendeid. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedaid käsnu või harju. Värvitud pind on vastupidav olmekeemiale, rasvadele, lakibensiinile. Värvitud pind ei ole vastupidav tugevatele lahustitele (nitrolahusti, atsetoon).</p>
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR).
Kulu	<p>6...8 m²/L —betoonpinnad</p> <p>8...11 m²/L puitpinnad</p>
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	<p>Ülevärvimiseks 5..7 tundi</p> <p>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.</p>
Töövahendid	Lakipintsel, lakirull
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°C kuni +35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	<p>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. Mitte kasutada värvipihustamisvahendites. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Vältida põhjendamatu riski.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	<p>Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajäätde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Jäätmekood 08 01 12.</p> <p>Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01.</p>
Tihedus	1,2kg/L.
Pakendid	0,9L – 2,7L – 9L