



Granitlakk Aqua

Dekoratiivne lakk kivipindadele

- ✓ Poolmatt
- ✓ Vesialusel
- ✓ Annab "märja kivi" efekti
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialusel poolmatt akrüüllakk mineraalpindade kaitsmiseks ja dekoratiivtötluseks sise- ja välistöödel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hea kattevõimega ✓ Moodustab poolmatti kattekihi, mis säilitab ja rõhutab loodusliku või tehiskivi ilu ✓ Praktiliselt lõhnatu ✓ Kiiresti kuivav ✓ Annab "märja kivi" efekti ✓ Ei kolletu ✓ Ei mõrane, talub pinna kuumenemist kuni 80°C <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 (~30) vastavalt EN 13300.
Kasutusala	<p>Mitmesuguste mineraalpindade: fassaadid, aiad, seina- ja fassaadiplaadid, kaminatate esiküljed ja teised kivist sisekujunduse elemendid. Sise- ja välistöödeks. Ei sobi põrandate, horisontaalsete välispindade (tänavakivid, kõnnitee äärekivid, jm.), glasuuritud või poleeritud pindade lakkimiseks. Mitte kasutada puuduliku hüdroisolatsiooniga seinte ja soklite töötlemiseks.</p>
Lakitavad pinnad	<p>Looduslik ja kunstkivi, tellis, betoon, klinker, krohv jt. mineraalpinnad.</p>
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 kuiv ja hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, rasvast, õlist, sooladest, liivast, tolmust jm. mustusest. Lahtine ebapüsiv pind eemaldada, lihvida liivapaberiga ja loputada veega. Hallituse või samblikega kaetud kohad hoolikalt mehaaniliselt puhastada, seejärel töödelda vahendiga Biotol E või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit), loputada veega ja lasta kuivada.
Lakkimine	Lakki enne kasutamist hoolikalt ja korralikult segada (vältides õhumullide teket), samuti segada aeg-ajalt töö ajal matistava lisandi ühtlaseks jagunemiseks. Segamine on vajalik selleks, et kuivamisel lakikiht saavutaks võimalikult ühtlase läike. Lakkimine otsese päikesepaiste käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib tuua kaasa defektid töödeldud pinnal. Vajadusel imavatel pindadel lakki lahjendada veega kuni 10%. Kanda pinnale pintsl, rulli või käsnauga õhutemperatuuril +10...25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Tavaliselt piisab mõõdukalt imaval pinnal "märja kivi" efekti saavutamiseks ühest lakikihist. Vajadusel ja väga imavatel pindadel võib teise kihi pinnale kanda 1...2 tunni möödudes. Kivipinnad, mis on tugevate keskkonnamõjude all või mida kulutatakse intensiivselt on soovitatav üle lakkida igal aastal.
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 lakki lahjendada veega kuni 10%.
Kulu	8-12 m ² /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Ülelakkimiseks: 1...2 tundi, kuiv: 2...4 tundi temperatuuril 23°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull.
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne lakk ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale lakkimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel.
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3 (2H)-ooni, rektsoonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmekogumispunkti 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, värv ja lakijäätmel mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuvii.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 – 9,5 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 soovitusel 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. Täpsemat info saamiseks palun võtke meiega ühendust: https://eskaro.ee/kontakt/	