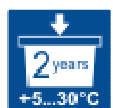




Granitlakk Aqua

Dekoratiivne lakk kivipindadele

- ✓ Poolmatt
- ✓ Vesialusel
- ✓ Annab "märja kivi" efekti



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialusel akrüüllakk mineraalpindadele 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 ✓ Sisaldab UV-filtrit ja vaha, mis tõstab kattekihi vetthülgavaid omadusi ✓ 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 <10 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poolmatt (~30) vastavalt EN 13 300. • poolmatt (~30) vastavalt ISO 2813.
Kasutusala	<p>Mitmesuguste mineraalpindade: fassaadid, aiad, seina- ja fassaadiplaadid, kaminade 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>
Värvitavad pinnad	<p>Looduslik ja kunstkivi, tellis, betoon, klinker, krohv jt. mineraalpinnad.</p>
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	Lakivat pind peab olema kuiv ja hoolikalt puhastatud vanast mittepüsivast kooruvast materjalist, rasvast, õlist, sooladest, liivast, tolmust jm. mustusest. Hallituse või samblikega kaetud kohad hoolikalt mehaaniliselt puhastada, seejärel töödelda vahendiga BiotolE või Biotol Spray (järgida toote kasutusjuhendit), loputada veega ja lasta kuivada.
Lakkimine	Lakki enne kasutamist hoolikalt segada, samuti segada aeg-ajalt töö ajal matistava lisandi ühtlaseks jagunemiseks. Vajadusel võib lakki lahjendada veega kuni 25%. Kanda pinnale pintsl, rulli või käsna õhutemperatuuril +10 ...25°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Tavaliselt piisab ühest lakikihist. Vajadusel võib teise kihi pinnale kanda 1..2 tunni möödudes. Lakkimine otsese päikesepaiste käes, tuuletõmbuses ja kõrgendatud temperatuuril võib tuua kaasa defektid töödeldud pinnal. 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
Kulu	8-12 m ² /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	Ülelakkimiseks -1...2 tundi, kuiv- 2...4 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 50%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Pintsel, rull, käsna
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne lakk ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale lakkimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas direktiiviga 67/548/EÜ, direktiiviga 1999/45/EÜ ja CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. 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 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 jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 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