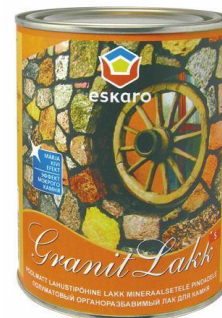


GRANIT LAKK S

POOLMATT LAHUSTIPÕHINE AKRÜÜLLAKK KIVIPINDADELE

- Annab "märja kivi" efekti (wet look)
- Kõrgendatud kaitse ebasoodsate ilmastikutingimuste mõju eest



GRANIT LAKK S	
Kasutuskohad	LOODUSKIVID, fassaadielemendid (soklid), piirdeaiad, kiviterrassid, kõnniteed, fassaadi-, seina- ja põrandaplaadid, kaminatate esiküljed jm. Ei sobi glasuur- ja poleerpindade katmiseks.
Omadused	Akrüüllakk looduslikele kivipindadele sise- ja välistöödeks. Kasutatakse tellis-, betoon-, klinker-, krohv-, looduskivi ja tehiskivi pindade kaitsmiseks ebasoodsate ilmastikutingimuste ja niiskuse eest, ning nende dekoratiivseks viimistlemiseks. Lakk toob esile töödeldud pindade struktuuri ja värvi, andes "märja kivi" efekti.
Läige	Poolmatt. "Märja kivi" efekt.
Pinna ettevalmistamine	Lakitav pind peab olema tugev, kuiv ja puhastatud sooladest, liivast, tolmust, mustusest, õlist ja rasvast. Lahtine ebapüsiv pind eemaldada. Hallitusega kaetud kohad puhastada ja töödelda vahendiga BIOTOLE. Enne kasutamist ning ka töötamise ajal lakki hoolikalt segada.
Lakkimine	Tihedate pindade lakkimisel võib lakki lahjendada White Spirit`ga kuni 25%. Lakkida pintsi või rulliga õhutemperatuuril üle +10°C ja suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Tugevatel kivipindadel piisab "märja kivi" efekti saavutamiseks ühest lakikihist, poorsete pindade puhul on vajalik 2 kihti. Kivipinnad mis on avatud keskkonnamõjudele või mida kulutatakse intensiivselt, on soovitatav üle lakkida iga aasta.
Töövahendid	Pintsel, rull, käsn. Töö lõpetamisel puhastada white-spiritiga, pärast pesta vee ja seebiga.
Töötingimused	Töötemperatuur üle +10°C, suhteline õhuniiskus alla 80%.
Sideaine	Akrülaat
Vedeldi	White spirit, lahusti, ksüleen, tärpentin kuni 25%.
Koostis	Akrüülvaik, white spirit, ksüleen, plastifikaator.
Kulu (igale kihile)	8...10 m ² /L. Laki kulu sõltub pinna struktuurist.
Kuivamisaeg	2 tundi – ülelakkimiseks, 24 tundi – täielikult kuiv (temp. 20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 80%).
Tihedus	0,82 kg/L
Kuivainesisaldus	~ 20%
Säilitamine	2 aastat tihedalt suletud originaalbaar temperatuuril -40°C kuni +40°C. Hoida otsese päikese kiirguse eest varjatult.
Ohutusnõuded	Sisaldab tööstuslikku rasket lahusti-bensiinisegu. Tuleohtlik. Kahjulik: allaneelamisel põhjustab kopsu kahjustusi. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Aurud võivad põhjustada unisust ja peapööritust. Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida lahustiaurude sissehingamist. Vältida kokkupuudet nahaga. Tulekahju korral kasutada vahtu, pulbrit või süsinikdioksiidi. Vett mitte kasutada. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda arsti poole ja näidata pakendit või etiketti.
Keskkonnakaitse	Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti, kuiva toote jäägid olmejäätmete konteinerisse, vedelad jäägid ohtlike jäätmete kogumispunkti.
LOÜ* sisaldus	EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik A/8) 750 g/L (2010) Toode sisaldab maks. LOÜ-d <750 g/L

* Lenduvad orgaanilised ühendid

