



## Tiefgrund

### Süvaimmutuskrunt

- ✓ Kasutusvalmis
- ✓ Seob nõrgad pinnad ( lubi, kriit jt.)
- ✓ Sise- ja välistöödeks



| Kirjeldus             |  |
|-----------------------|--|
| Omadused              | <p>Vesilahustuv kasutusvalmis süvaimmutuskrunt poorsetele mineraalpindadele</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kasutava sise- ja välistöödel</li> <li>✓ Imbub sügavale aluspinda</li> <li>✓ Sobib nõrkade pinda (lubi, kriit jm) tugevdamiseks</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust</li> <li>✓ Tagab suurepärase nakkuvuse järgnevatele katetele</li> <li>✓ Kasutada enne värvimist, tapeetimist, plaatimist, krohvimist.</li> <li>✓ Vähendab värvikulu</li> <li>✓ Peaagu lõhnatu.</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes&lt;30 g/L</p> |
| Kasutusala            | Poorsete mineraalpindade kruntimiseks enne värvimist, tapeetimist, plaatimist, krohvimist. Sise- ja välistöödeks.  |
| Töödeldavad pinnad    | Mineraalpinnad, lubi, kriit, krohv, pahtel, betoon, gaasbetoon, kivi, tsement, telliskivi, kipsplaat, puitkiudplaat, puitlaastplaat jt.  |
| Kvaliteedi standardid | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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</li> </ul>   |
| Tehnilised omadused   |  |
| Pinna ettevalmistus   | Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmu, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pinnad puhastada vanast kooruvast värvist, karestada ja loputada veega. Hallituse või samblaga kaetud pinnad mehaaniliselt puhastada ja töödelda vahenditega Biotol E või Biotol Spray, loputada veega ja lasta kuivada. Pahteldatud ja krohvitud pinnad peavad olema enne töötlemist täielikult kuivanud.   |

|  |   |
|--|---|
| Töötlemine   | Vahendit enne kasutamist segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +5°C ja üle +30°C. Kanda pinnale pintslit, pihusti või rulliga. Väga imavad pinnad tuleb töödelda „märg märjale“ meetodil kuni küllastumiseni. Tihedate pindade töötlemisel võib krunti lahjendada veega kuni 25%. Peale kuivamist ei tohi krunt moodustada pinnale läikivat kilet. Kruntimise tõhusus sõltub krunditava kriidi-, lubja- vm. kihi paksusest ja sellest kui imav on krunditava pinna aluspind. Krunditud pind peab enne edasist töötlemist olema täielikult kuivanud. Minimaalne kuivamisaeg 12 tundi.  |
| Värvus   | Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev   |
| Kulu (1 kiht)  | 6-10 m <sup>2</sup> /L sõltuvalt töödeldava pinna poorsusest  |
| Lahusti  | Vesi  |
| Kuivamisaeg  | Minimaalselt 12 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötamiseks peab ootama täieliku kuivamiseni.   |
| Töövahendid  | Pintsel, rull, pihusti.   |
| Töövahendite puhastamine   | Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga  |
| <b>Lisainfo</b>  |   |
| Külmakindlus   | Ei ole külmakindel  |
| Säilivusaeg  | 2 aastat  |
| Hoiustamine  | Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.  |
| Ohutusnõuded   | Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga. Silma sattumisel pesta rohke veega. Kokkupuutel nahaga on soovitatud puhastada kahjustatud ala põhjalikult vee ja neutraalse seebiga.  |
| Jäätmekäitlus ja keskkonnanakaitse   | 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 (Jäätmekood 15 01). Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee |
| Tihedus  | 1 kg/L.   |
| Pakendid   | 1 L – 3 L – 5 L - 10 L  |
| <p>Toote andmed põhinevad laboratoorsetel uuringutel ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast 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 ühepoolselt 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></p> |   |