




## Aquastop Bio

### Desinfitseeriv krunt

- ✓ Kontsentraat 1 : 2
- ✓ Sügavale imbuv
- ✓ Kaitseb pinda niiskuse eest
- ✓ Hoiab ära hallituse tekke



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv krunt-kontsentraat niiskettesse ruumidesse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aitab ära hoida hallituse, seente ja samblike tekke tänu fungitsiitsetele ja algitsiitsetele omadustele</li> <li>✓ Vähendab pinna poorsust</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust</li> <li>✓ Tugevdab aluspinda, vähendab tolmuteket</li> <li>✓ Ei halvenda pinna auruläbilaskevõimet</li> <li>✓ Vähendab kattevärvi kulu</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes &lt; 30 g/L</p>
Kasutusala	<p>Poorsete, ebaühtlaselt imavate, tol mavate pindade kruntimiseks enne vesialuseliste värvidega katmist, keraamiliste plaatide paigaldamist, tapeetimist või pahteldamist pideva või perioodilise niiskusega siseruumides (köögid, pesuruumid, vannitoad, duširuumid, saunad, keldrid, panipaigad jm)</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Betoon, gaasbetoon, krohv, pahtel, kipsplaat, puitkiudplaat, puitlaastplaat jt. lae- ja seinapinnad. Sisetöödeks.</p>
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 OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning kooruvatest elementidest. Varem värvitud pinnad puhastada vanast kooruvast värvist, karestada ja loputada veega. Hallituse või sambлага kaetud pinnad mehaaniliselt puhastada ja töödelda vahenditega Biotol E, loputada veega ja lasta kuivada. Pahteldatud ja krohvitud pinnad peavad olema enne töötlemist täielikult kuivanud.</p>
Kasutamine	<p>Toode on kasutusvalmis kuid vajadusel võib lahjendada veega 1:2. Enne kasutamist hoolikalt segada. Kanda pinnale 1..2 kihti. Aluspinna ja õhu temperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +5°C ja üle +30°C. Pärast kuivamist ei tohi pinnale moodustuda kilet.</p>
Värvus	<p>Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev</p>

Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis kuid vajadusel võib lahjendada veega 1:2 (1 osa vahendit : 2 osa vett) sõltuvalt töödeldav pinna omadustest ja poorsusest.
Kulu	Lahjendatud krundi kulu sõltub pinna imavusest: vähese imavusega pinnad (betoon, kipsplaat jne) - 10 m <sup>2</sup> /L keskmise imavusega pinnad (krohv, tellis, puitkiudplaat ja puitlaastplaat jne) - 6-8 m <sup>2</sup> /L suure imavusega pinnad (gaasbetoon, jne) - 3-4 m <sup>2</sup> /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	4-6 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötluks peab ootama täieliku kuivamiseni.
Töövahendid	Pintsel, rull.
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°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	 Hoiatus. Sisaldab 2-oktüül-2H-isotiasool-3oon-, 1,2-bensisotiasool 3(2H)-ooni. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kanda kaitsekinda/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. <b>NAHALE SATTUMISE KORRAL:</b> pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonkaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätke kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L
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>	