




Aquastop Bio

Desinfitseeriv krunt

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv krunt-kontsentraat niisketesesse ruumidesse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aitab ära hoida hallituse, seente ja samblike tekke tänu fungitsiitsetele ja algitsiitsetele omadustele ✓ Vähendab pinna poorsust ✓ Ühtlustab pinna imavust ✓ Tugevdab aluspinda, vähendab tolmuteket ✓ Ei halvenda pinna auruläbilaskevõimet ✓ Vähendab kattevärvide kulu <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes <30 g/L</p>
Kasutusala	<p>Poorsete, ebaühtlaselt imavate, tolmutavate 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"> ✓ 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	<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 samblike 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	<p>Toode on kasutusvalmis kuid vajadusel võib lahjendada veega 1:2 (1 osa vahendit : 2 osa vett) sõltuvalt töödeldava pinna omadustest ja poorsusest.</p>
Kulu	<p>Lahjendatud krundi kulu sõltub pinna imavusest: vähese imavusega pinnad (betoon, kipsplaat jne) - 10 m²/L</p>

	keskmise imavusega pinnad (krohv, tellis, puitkiudplaat ja puitlaastplaat jne) - 6-8 m ² /L suure imavusega pinnad (gaasbetoon, jne) - 3-4 m ² /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	Pintsell, rull.
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
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	 <p>Hoiatus. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Sisaldab 2-oktüül-2H-isotiasool-3oon-, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Tulekahju korral on soovitatav kasutada polüvalentset pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni, vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmel 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