



## Aquastop Professional

### Professionaalne krunt ja segude modifitsaator

- ✓ Kontsentraat 1 : 10
- ✓ Imbub sügavale pinda
- ✓ Ühtlustab aluspinna imavust
- ✓ Kaitseb niiskuse eest
- ✓ Parandab ehitussegude nakkeomadusi



Kirjeldus	
Omadused	<p>Ehitussegude modifitseerimiseks, betoonpõrandate ja poorsete pindade kruntimiseks sisetöödel</p> <p>Kruntimisel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kasutada ainult lahjendatud kujul.</li> <li>✓ Tänu suurele kuivaine sisaldusele säilitab kõik omadused ka suurima lubatud lahjendusprotsendi korral</li> <li>✓ Kanda pinnale üks kiht.</li> <li>✓ Tugevdab pinda tänu heal imbumisvõimele</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse viimistlusmaterjalidega, luues ühtlase imavusega pinna värvimiseks või tapeedi liimimiseks</li> <li>✓ Vähendab värvikulu.</li> <li>✓ Suurendab pinna tugevust, seob hästi tolmu.</li> <li>✓ Sobib betoonpõrandate kruntimiseks.</li> <li>✓ Peaagu lõhnatu.</li> </ul> <p>Ehitussegudele lisamisel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Segule lisamisel tuleb kontsentraat lahjendada eelnevalt veega mida kasutada segu valmistamiseks.</li> <li>✓ Leelisekindel – ei koaguleeru lahusesse lisamisel ning värsketele betoonile kandmisel.</li> <li>✓ Parandab tsemendi karbonisatsiooni (kivistumist) segus.</li> <li>✓ Seob ja tugevdab ehitussegu.</li> <li>✓ Segu muutub plastilisemaks, ei kihistu peale kandmisel.</li> <li>✓ Vähendab kuivanud betooni niiskusimavust.</li> <li>✓ Vähendab tolmu teket ja tõstab kulumiskindlust.</li> <li>✓ Tõstab pinna vastupidavust kütustele ja õlidele</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes &lt; 30 g/L</p>
Kasutusala	<p>Kasutada ainult lahjendatuna. Lagede, seinte ja põrandate kruntimiseks ning segudesse. Sisetöödeks.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aluspindade kruntimine enne värvimist vesialuseliste värvidega, plaatimist, tapeedi liimimist, pahteldamist ja isetasanduvate segude peale kandmist.</li> <li>2. Tsement- ja lubisegude ehituslahuste omaduste modifitseerimiseks.</li> </ol> <p>Võib kasutada värsketele betooni peal (vähem kui 30 päeva vana).</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Betoon, gaasbetoon, krohv, pahtel, tsement, telliskivi, kipsplaat, puitkiudplaat, puitlaastplaat, betoonpõrandad enne isetasanduva segu peale kandmist jne.</p>

Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduavad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.</li> </ul>
<b>Tehnilised omadused</b>	
Pinna ettevalmistus	Töödeldav pind peab olema kuiv, puhastatud tolmust, rasvast jm. mustusest ning lahtistest, 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 lahjendada veega. Pärast lahjendamist tuleb saadud lahus hoolikalt läbi segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +15 °C ja üle +30 °C. Kanda pinnale pintsliga või rulliga ühes kihis. Väga imavad pinnad tuleb kruntida „märg märjale“ meetodil kuni küllastumiseni. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet.
Värvus	Heleroosa, kuivanuna läbipaistev
Lahjendamine	Kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega, vastavalt pinnatüübile. Kruntimisel vahend segada pinna katmiseks vajaliku veega järgnevalt: betoon, tsement, pahtel, kipsplaatpinnad – 1:5-1:10 (1 osa vahendit : 10 osa vett) aluspõrand 1:3-1:5 Ehitussegude valmistamiseks segada vahend veega, mida kasutatakse segu valmistamiseks: krohv 1:5-1:20 tsement- ja lubimördid: paksusega 1-5mm 1:5, paksusega 5-20mm 1:10 betoon ja isetasanduvad segud 1:5-1:10.
Kulu	Lahjendatud krundi kulu sõltub pinna imavusest: vähese imavusega pinnad (kivi, kipsplaat jne) - 10 m <sup>2</sup> /L keskmise imavusega pinnad (krohv, betoon, 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	2-6 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
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	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.
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 (Jäätmekood 15 01.). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	0,5 L – 1 L – 3 L – 10 L