



## Aquastop Bond

### Nakkedispersioon

- ✓ Kontsentraat 1 : 10
- ✓ Parandab naket aluspinna ja tasanduskihitide vahel
- ✓ Tugevdab nõrgad aluspinnad



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv kontsentreeritud nakkedispersioon</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 heale imuvusele</li> <li>✓ Seob tolmu</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse</li> <li>✓ Kasutada betoonpõrandate kruntimiseks enne tasandussegude pealekandmist</li> <li>✓ Võib kasutada puitlaast- ja puitkiudplaatidest põrandate kruntimiseks enne põrandakatte (N: linoleum) liimimist</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	<p>Kasutada ainult lahjendatuna. Betoonpõrandate kruntimiseks enne tasandussegude pealekandmist, puitlaast- ja puitkiudplaatidest põrandate kruntimiseks enne põrandakatte (N: linoleum) liimimist või plaatimist. Nõrkade mineraalpindade (betoon, tellis, kivi, pahtel, krohv jt) kruntimiseks enne viimistlusmaterjalidega katmist. Sisetöödeks.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Betoon, gaasbetoon, kivi, polümerkrohv, mineraalkrohv, pahtel, tsement, telliskivi, kipsplaat, puitkiudplaat, puitlaastplaat jt. Võib kasutada värsket betooni kruntimiseks ( vähem kui 30 päeva vana)</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad 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>
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 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.</p>

Töötlemine	Vahendit lahjendada veega. Pärast lahjendamist tuleb saadud lahus hoolikalt läbi segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +5 °C ja üle +30 °C. Kanda pinnale 1 kiht pintsl, pihusti või rulliga. Väga imavad pinnad tuleb töödelda „märg märjale“ meetodil kuni küllastumiseni. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet.
Värvus	Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev
Lahjendamine	Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega 1:5...1:10 (1 osa vahendit : 5 osa vett)
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, 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 °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-märgis, 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 lakijäätmed 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	1,3 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L – 10 L