



## Aquastop

### Krunt-niiskustõke

- ✓ Kontsentraat 1 : 5
- ✓ Ühtlustab aluspinna imavust
- ✓ Kaitseb pinda niiskuse eest
- ✓ Suurendab vastupidavust hõõrdumisele



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesilahustuv krunt-kontsentraat poorsetele ja imavatele pindadele sisetöödel</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>✓ Kaitseb pinda niiskuse eest.</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse viimistlusmaterjalidega, luues ühtlase imavusega pinna värvimiseks või tapeedi liimimiseks.</li> <li>✓ Suurendab vastupidavust hõõrdumisele, lisades pindadele koormustaluvust.</li> <li>✓ Vähendab värvikulu.</li> <li>✓ Kuivab kiiresti.</li> <li>✓ Peaaegu 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. Poorsete ja niiskustundlike pindade kruntimiseks enne värvimist vesilahustuvate värvidega, keraamiliste plaatidega katmist, tapeedi liimimist ja pahteldamist. Sobib elutubade, kontorite, tööstusruumide, vannitubade, koridoride, köökide jm siseruumide kruntimiseks.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Kipsplaat, betoon, gaasbetoon, krohv, pahtel, telliskivi, puitlaastplaat jt. poorsed aluspinnad.</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 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<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 kruntimist täielikult kuivanud. Jälgida kasutusjuhendeid pakenditel.</p>
Töötlemine	<p>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 1 kiht pintsli või rulliga. Väga imavad pinnad tuleb kruntida „märg märjale“ meetodil kuni küllastumiseni. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet.</p>
Värvus	<p>Helesinine, kuivanuna läbipaistev</p>

Lahjendamine	Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega 1:3 või 1:5.
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 töötluseks peab ootama pinna täieliku kuivamiseni.
Töövahendid	Pintsel, rull
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2- metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas
Jäätmekäitlus ja keskkonkakaitse	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 olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,04 kg/L.
Pakendid	0,5 L – 1 L – 3 L – 5L – 10 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 soovitusel 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 ühepoolset 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>	