



## Aquastop Facade

### Fassaadikrunt

- ✓ Kontsentraat 1 : 10
- ✓ Hüdrofoobse efektiga
- ✓ Krohvfasaadi kruntimisel 1L kuni 70m<sup>2</sup>



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kontsentreeritud mineraalpindade krunt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kasutada ainult lahjendatud kujul.</li> <li>✓ Tugevdab töödeldud pinda tänu heal imbumisvõimele</li> <li>✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse viimistlusmaterjalidega (värv, krohv vm)</li> <li>✓ Vähendab värvikulu.</li> <li>✓ Suurendab pinna tugevust</li> <li>✓ Hea aurude läbilaskevõimega</li> <li>✓ Sobib fassaadide kruntimiseks enne vesialuseliste fassaadivärvidega Akrti F Silicone, Forsil, Sokkel värvimist</li> <li>✓ Ei sobi iseseiva fassaadikattena</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes &lt;30 g/L</p>
Kasutusala	Kasutada ainult lahjendatuna. Poorsete mineraalpindade ( N: krohv-, betoon- pahteldatud jt.pinnad) kruntimiseks välis- ja sisetöödel.
Värvitavad pinnad	Betoon, gaasbetoon, krohv, pahtel jt. mineraalpinnad
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/ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga..</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	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.
Kasutamine	Vahendit lahjendada veega. Pärast lahjendamist soovitud proportsioonides tuleb segu hoolikalt segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +10°C ja üle +30°C. Hästi imavad pinnad tuleb kruntida „märg märjale“ meetodil vähemalt 2 kihis. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet.
Värvus	Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev

Lahjendamine	Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega vahekorras 1:3...1:10 ( 1 osa vahendit : 10 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, 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	8 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-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 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, eto@eto.ee
Tihedus	1 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L