



Aquastop Facade

Fassaadikrunt

- ✓ Kivile, krohvile, betoonile
- ✓ Kontsentraat, lahjendad veega
- ✓ Krohvfasaadi kruntimisel 1L kuni 70m²
- ✓ Hüdrofoobse efektiga
- ✓ Soolalaikude tekke ennetamiseks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Kontsentreeritud krunt mineraalpindadele: krohvile, kivile, betoonile jne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kasutada ainult lahjendatud kujul ✓ Säilitab kõik omadused ka suurima lubatud lahjenduse korral, tänu suurele kuivaine sisaldusele ✓ Tugevdab töödeldud pinda tänu heal imbumisvõimele ✓ Ühtlustab pinna imavust, tagab suurepärase nakkuvuse viimistlusmaterjalidega (värv, krohv vm) ✓ Soolalaikude tekke ennetamiseks värsketel betoonpindadel ✓ Ökonoomne ✓ Vähendab värvikulu ✓ Suurendab pinna tugevust ✓ Hea aurude läbilaskevõimega ✓ Sobib fassaadide kruntimiseks enne vesialuseliste fassaadivärvidega Akrti F Silicone, Sokkel värvimist ✓ Ei sobi iseseiva fassaadikattena <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: (alaliik h 30 g/L). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes < 30 g/L</p>
Kasutusala	Poorsete mineraalpindade (N: krohv-, betoon- pahteldatud jt.pinnad) kruntimiseks välis- ja sisetöödel.
Töödeldavad pinnad	Betoon, gaasbetoon, krohv, pahtel jt. mineraalpinnad
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 9001:2008; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja töötervishoiu juhtimissüsteemiga
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 hoolikalt segada. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel ei tohi olla alla +10°C ja üle +30°C. Väga imavad pinnad kruntida „märg märjale“ meetodil vähemalt 2 kihis. Peale kuivamist ei tohi krunt tekitada pinnale läikivat kilet. Soolalaikude tekke ennetamiseks on soovitatav värsked betoonpinnad kruntida Aquastop Facade lahusega 1:1...1:2.
Värvus	Piimjasvalge, kuivanuna läbipaistev
Lahjendamine	Toodet kasutada ainult lahjendatuna. Lahjendada veega vahekorras 1:3...1:10 (1 osa vahendit : 10 osa vett). Soolalaikude tekke ennetamiseks on soovitatav värsked betoonpinnad kruntida lahusega 1:1...1:2.

Kulu	Lahjendatud krundi kulu sõltub pinna imavusest: * vähese imavusega pinnad (kivi, kipsplaat jne) - 10 m ² /L * keskmise imavusega pinnad (krohv, betoon jne) - 6-8 m ² /L * suure imavusega pinnad (gaasbetoon, jne) - 3-4 m ² /L
Lahusti	Vesi
Kuivamisaeg	8 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalama temperatuuri ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Pinna edasiseks töötamiseks peab ootama täieliku kuivamiseni.
Töövahendid	Pintsel, rull
Töövahendite puhastamine	Töövahendid pesta puhtaks vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...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. 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 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 kg/L
Pakendid	1 L – 3 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</p>	