




## Aquastop Waterproof S

Hüdrofobisaator kivipindadele

- ✓ Pikaajaline kaitse niiskuse ja mustuse eest
- ✓ Sügavale imbuv
- ✓ Ilmastikukindel



Kirjeldus	
Omadused	<p>Siloksaanibaasil immutusvahend mineraalsete pindade pikaajaliseks kaitseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pikaajaline kaitse niiskuse eest (5-8 aastat)</li> <li>✓ Aitab säilitada naturaalsest ja tehiskivist ehitiste ja toodete esialgse ilme ja tagab mugava hoolduse.</li> <li>✓ Imbub sügavale pinna pooridesse tekitamata pinnal kilet</li> <li>✓ Annab pinnale vetthülgavuse.</li> <li>✓ Vähendab vihmavee ja veepritsmete imbumist töödeldud pinna kapillaaridesse.</li> <li>✓ Kaitseb pinda ilmastikumõjude eest</li> <li>✓ Takistab pinnale mustuse kogunemist</li> <li>✓ Hea veeauru läbilaskevõimega.</li> <li>✓ Parandab pinna soojusisolatsiooni</li> <li>✓ Värvitu</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik h 750 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes &lt;750 g/L</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veeimavuse koefitsent (poorsel betoonil): &lt; 0,2 kg *h<sup>1/2</sup>/m<sup>2</sup></li> <li>• Veeauru tõkke koefitsent – 0</li> </ul>
Kasutusala	Mineraalpinde vetthülgavuse suurendamiseks välistöödel. Fassaadid, kõnniteed, äärekivid, trepid, skulptuurid, monumendid, mälestuskivid jm. dekoratiivsed elemendid. Ei sobi värskele krohv- ja betoonpindadele ning pindadele mis on pidevalt kontaktis veega.
Töödeldavad pinnad	Poorsed mineraalpinnad: betoon, gaasbetoon, silikaat-, klinker- ja põletatud telliskivi, eterniit, krohvpinnad, looduslik-, tehis-, ehitus- ja viimistluskiivi, sealhulgas lihvimata graniit ja marmor, dolomiit, lubjakivi jne.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lennuvad 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	Töödeldav pind puhastada mustusest, rasvast, tolmust, sooladest, samblast, mittepüsivast ja kooruvast materjalist. Tugevalt määrdunud või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Vana katte ja suurema mustuse täielikuks eemaldamiseks soovitame kasutada survepesu. Hallituse- ja sambliku kahjustustega kohad hoolikalt puhastada ja töödelda vahendiga BIOTOL E või BIOTOL SPRAY, pesta veega ja lasta kuivada. Armatuur ja teised metallist elemendid puhastada roostest ning koheselt kruntida roostekaitsevärvi. Seejärel katta ümbritsevaga sarnase täiteseguga, tasandada ja lasta kuivada. Töödeldavad pinnad peavad olema enne töötlemist täielikult kuivanud. Vihmamärgadel pindadel lasta kuivad vähemalt 2 päeva enne töötlemist. Pinna töötlemise ajaks tuleb kinni katta kõik töötlemist mittavajavad pinnad (aknad, ukсед, metallis, puidust vm materjalist detailid)
Töötlemine	Kanda pinnale pehme pintsli, rulli, lapi või pihustiga 1...2 kihti. Teine kiht kanda pinnale 0,5...1 tundi pärast esimest kihti. Väga imavate pindade puhul on soovitatav pinda töödelda 3 või enamast kihis. Vertikaalsete pindade puhul on soovitatav vahendit kanda ühtlaselt alt üles et vältida nirede tekkimist. Aluspinna ja õhutemperatuur tööde tegemisel peab olema üle +5°C ja suhteline õhuniiskus kuni 80%. Mitte kanda pinnale vihma ajal!
Värvus	Läbipaistev. Töödeldud pind saavutab esialgse välimuse pärast vahendi kuivamist. NB! Mõnede pindade puhul võib esineda peale töötlemist vähesel määral värvuse muutusi, seepärast on soovitatav teha eelnevalt väikesel pinnal proovikatmine.
Lahusti	Kasutusvalmis. Mitte lahjendada!
Kulu	2...5m <sup>2</sup> /L. Kulu sõltub pinna poorsusest. Täpse kulu väljaselgitamiseks teha proovikatmine
Kuivamisaeg	1...6 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelisel õhuniiskusel 65%. Madalamal temperatuuril ja suurema õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikeneb. Töödeldud pind omandab vetthülgavad omadused 3...5 ööpäeva pärast. Soovi korral võib töödeldud pinna üle värvida 1 kuu pärast.
Töövahendid	Pintsel, rull, lapp, pihusti
Töövahendite puhastamine	White Spirit, nitrolahusti.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis Hoida otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 <p><b>ETTEVAATUST.</b> Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Sisaldab: süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, &lt;2% aromaatsed. <b>ALLANEELAMISE KORRAL:</b> võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. <b>MITTE</b> kutsuda esile oksendamist. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Hoida lukustatult. Tulekahju korral on soovitatav kasutada polüvalentset pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitatav kasutada kraanivett.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätme piirkondliku keitava jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmel, kood 08 0111). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	0,8 kg/L.
Pakendid	1 L – 3 L