




## Biostop Aqua V

Vesialuseline puidukaitsekrunt

- ✓ Uuenduslik toode, mis põhineb veepõhisel alküüdil
- ✓ Kaitseb biokahjustuste eest
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Veebaasil krunt puitpindade konserveerimiseks enne poolläbipaistvate puidukattevahenditega katmist, puiduvärvidega värvimist või õlitamist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kaitseb puitu mädanemise ja sinetusseente eest.</li> <li>✓ Registreerimistunnistus nr.1813/19</li> <li>✓ Sise – ja välispuitpindade kruntimiseks</li> <li>✓ Parandab dekoratiivsete puidukaitsevahendite naket aluspinnaga.</li> <li>✓ Kiiresti kuivav</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik f 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes &lt; 130 g/L.</p> <p><b>Puidu kasutustingimused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use Class 3 vastavalt standardile EN335</li> </ul>
Kasutusala	<p>Seinapaneelid, voodrilauad, ukсед, aknaraamid, karniisid, aiad, puitlaastplaadid, vineer, spoon jt. puittooted ja -konstruktsioonid. Kasutatakse puitpindade töötlemiseks, mis ei ole kontaktis maapinnaga, pinna- ja mereveega. Sise- ja välistöödeks. Ei sobi õlitatud või värnitsaga immutatud pindadele ega omaette pinnakattena.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued töötlemata või vanast katest puhastatud puitpinnad, -konstruktsioonid. Sobib nii saetud kui hõõveldatud pindadele. Mitte kasutada biokahjustustega pindadel.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ EN 335 – puidu ja puidupõhiste toodete vastupidavus kasutusklasside standard</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> <li>✓ Tootes kasutatavate toimeainete piirnõrmiid ja tooteliik on kooskõlas biotsiidiseadusega ja talle on väljastatud Eesti Terviseameti poolt registreerimistunnistus nr.1813/19</li> </ul>
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	<p>Töödeldav puitpind peab olema kuiv, puidu niiskus ei tohi ületada 20%. Sobiv töötemperatuur on üle +5 °C, lubatud suhteline õhuniiskus kuni 80%. Töödeldav pind hoolikalt puhastada mustusest, rasvast ja tolmust. Puidu puhastamiseks ja pleegitamiseks kasutada vahendit WoodClean (järgida</p>

	<p>toodete kasutusjuhendit), hallitanud pindade puhul kasutada hallitusvastast vahendit Biotol E või Spray(järgida toodete kasutusjuhendit). Varasemalt värvitud pinnad tuleb põhjalikult puhastada vanast värvist (kaabitsa, harja, ehitusfööni või värviemaldusvahendiga OPS Pro). Pehkinud ja mädanenud laudad asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsiingitud kinnitusdetailide. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, vihma ega udu ajal. Pööra tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse meetodite kasutamisest.</p>
Kasutamine	<p>Toode on kasutusvalmis. Mitte lahjendada! Enne kasutamist hoolikalt segada. Kanda pinnale 1-2 kihti ühtlaste kihtidena servast servani piki puidukiudu. Eriti hoolikalt immutada puidu otsapinnad. Võib kasutada sissekastmismeetodit. Krunt ei tohi jääda iseseisvaks kihiks ja tuleb võimalikult ruttu katta viimistlusmaterjalidega. Krunditud pinda võib värvida veepõhiste puiduvärvidega (näiteks Veranda Primer, Veranda, Veranda Matt, Windora Plus jne), dekoratiivsete lasuuridega (Wood Lasur Aqua) või terrassiõlidega (Terrace Aqua) 24 tundi pärast kruntimist. Kuna Biostop Aqua ei kaitse pinda sademete ja UV-kiirguse eest, soovime puidu kruntida viimistlusvärviga esimesel võimalusel, jälgides, et krunditud pind oleks täielikult kuivanud.</p>
Värvus	Värvitu
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Kulu (1 kiht)	5...8 m <sup>2</sup> /L hõõveldatud laud, 4...5 m <sup>2</sup> /L saetud laud
Kuivamisaeg	24 tundi temperatuuril +20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50% olenevalt ilmastikutingimustest, puidust, kihipaksusest
Töövahendid	Pintsel, sissekastmismeetod
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada vee ja seebiga
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida jahedas, külma ja otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 <p>Hoiatus. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Käitlemisel täita ohutusnõudeid! Sisaldab biotsiidi (3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat 5,4 g/kg, tebukonasool 1,5 g/kg, permetriin 0,7 g/kg, N-didetsüül-N-dipolüetoksüammooniumboraat /didetsüülpolüoksetüülammoonium boraat 0,72 g/kg). Enne kasutamist tutvuda kasutusjuhendiga. Registreerimistunnistus nr 1813/19. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	<p>Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekogumispunkti 08 01 11). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmekogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a></p>
Tihedus	1 kg/L
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
<p>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</p>	