

Biostop Aqua V


Veebaasil puidukaitsekrunt



- ✓ Kaitseb biokahjustuste eest
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Veebaasil krunt puitpindade konserveerimiseks enne poolläbipaistvate puidukattevahenditega katmist või puiduvärvidega värvimist</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisaldab biotsiide mis imuvad sügavale puitu ja tagavad kindla kaitse mädanemise, ja sinetuse eest. Registreerimistunnistus nr.1813/19 ✓ Sise – ja välispuitpindade kruntimiseks ✓ Parandab lõppviimistluskihi naket aluspinnaga ✓ Kiiresti kuivav <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik f 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 130 g/L.</p> <p>Puidu kasutustingimused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use Class 3 vastavalt standardile EN335
Kasutusala	<p>Toode on ettenähtud puitpindade kruntimiseks mis ei ole kontaktis maapinnaga, pinna- või mereveega. Sobib puitfassaadide kruntimiseks, samuti varikatuste, sildade, piirete, treppide, puitkonstruktsioonide, aknaraamide, uste, seinapalmeelide, voodrilaudade, väravate, aedade, aiamööbli, vineeri ja spooni töötlemiseks enne värvimist, lakkimist, õlitamist või dekoratiivse puidukattevahendiga katmist. Sise – ja välistöödeks. Ei sobi õlitatud või värnitsaga immutatud pindade töötlemiseks. Ei sobi iseseisvaks pinnakatteks.</p>
Värvitavad pinnad	<p>Uued töötlemata või vanast kattedest puhastatud puitpinnad, -konstruktsioonid. Sobib nii saetud kui hõõeldatud pindadele. Mitte kasutada biokahjustustega pindadel.</p>
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ EN 335 – puidu ja puidupõhiste toodete vastupidavus kasutusklasside standard ✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga

	✓ tootes kasutatavate toimeainete piirnormid ja tooteliik on kooskõlas biotsiidiseadusega ja talle on väljastatud Eesti Terviseameti poolt registreerimistunnistus nr.1813/19
Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	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 toodete kasutusjuhendit). Varasemalt värvitud pinnad tuleb põhjalikult puhastada vanast värvist (kaabitsa, harja, ehitusfööni või värvieemaldusvahendiga OPS Pro). Pehkinud ja mädanenud laud asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Tööd ei ole soovitatav teostada kuumas ilmaga, otseses päikesepaistes, vihma ega udu ajal. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdrosolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse meetodite kasutamisest.
Kasutamine	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. Krunditud pinna võib üle värvida vesidispersioonvärvidega (N: Veranda Primer Aqua, Veranda, Windoora Plus), -puidukaitsevahenditega (N: Wood Lasur Aqua) ja -terrassiõlidega (N: Terrace Aqua) mitte varem kui 24 tunni möödudes, ning alküüd- või õlivärvidega (N: Kantri) mitte varem kui 2-3 ööpäeva pärast töötlemist. Kuna krunt ei kaitse pinda sademet ja uv-kiirguse eest, soovime katva kihi peale kanda võimalikult kiiresti, eelnevalt veendudes, et krunditud pind on täiesti kuiv.
Värvus	Värvitu
Kulu	5...8 m ² /L hõõveldatud laud, 4...5 m ² /L saetud laud
Kuivamisaeg	6...10 tundi temperatuuril +20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50% olenevalt ilmastikutingimustest, puidust, kihipaksusest
Töövahendid	Pintsel, sissekastmismeetod
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada vee ja seebiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	2 aastat
Hoiustamine	Säilitada ja transportida kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30 °C. Hoida jahedas, külma ja otsese päikesekiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 Hoiatus. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-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, perimetriin 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 laste kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Uutiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmesaadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekood 08 01 11). 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	1 kg/L.
Pakendid	0,9 L – 2,7 L – 9 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringust ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused 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	