




Biostop Aqua V

Veebaasil puidukaitsekrunt

- ✓ Innovaatiline vesilahustuvalkүүdkrunt
- ✓ Kaitseb biokahjustuste eest
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	<p>Veebaasil krunt puitpindade süvaimmutuseks</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Sisaldab biotsiide mis imuvad sügavale puitu ja tagavad kindla kaitse mädanemise, hallituse, sinetuse ja kahjurputukate eest. Registreerimistunnistus nr. 0656/10✓ Sise – ja välispuitpindade kruntimiseks✓ Kätkeb endas parimaid alkүүd- ja vesialuselise krundi omadusi✓ 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, väravate, aedade ja aiamaõbli 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 kattest puhastatud puitpinnad, -konstruktsioonid. Sobib nii saetud kui hõõveldatud 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 satandard✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga✓ tootes kasutatavate toimeainete piirnormid ja tooteliik on kooskõlas biotsiidiseadusega ja talles on väljastatud Eesti Terviseameti poolt registreerimistunnistus
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 Wood Cleaner (järgida toodete kasutusjuhendit). Varasemalt värvitud pinnad tuleb põhjalikult puhastada vanast värvist (kaabitsa, harja, ehitusfööni või värveemaldusvahendiga OPS 10). Pehkinud ja mädanenud laud asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitustetaile. Tööd ei ole soovitatav teostada kuuma ilmaga, otseses päikesepaistes, vihma ega udu ajal. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaz, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse meetodite</p>

	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 ja AURA seeria puidukattevahenditega mitte varem kui 24 tunni möödudes, ning alküüd- või õlivärvidega mitte varem kui 2-3 ööpäeva pärast töötlemist.
Värvus	Värvitu
Kulu	8-10 m ² /L hõõveldatu laud, 4-6 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°C kuni +30°C. Hoida jahedas, külma ja otsese päikese kiirguse eest varjatud kohas.
Ohutusnõuded	 <p>Hoiatus Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati, perimetriini, propikonasooli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Käitlemisel täita ohutusnõudeid! Sisaldab biotsiidi (3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat 3 g/kg; perimetriin 1 g/kg, propikonasool 9 g/kg). Enne kasutamist tutvuda kasutusjuhendiga. Registreerimistunnistus nr. 0656/10. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Sisaldab 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati, perimetriini, propikonasooli. Mahavoolanud toode kokku koguda. 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 kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse 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	0,7 L – 2,7 L – 9 L