




Protect Brown

Puitkonstruktsioonide süvaimmutusvahend

- ✓ Kauakestev kaitse mädaniku ja hallituseente eest
- ✓ Imbub sügavale puidu



Kirjeldus	
Omadused	<p>Lahustipõhine biotsiidisisaldusega süvaimmutusvahend puitpindade pikaajaliseks kaitseks.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Imbub sügavale puitu✓ Sisaldab biotsiide mis tagavad kindla kaitse mädanemise, hallituse ja sinetuse eest. Registreerimistunnistus nr. 0621/10✓ Sobib nii sise- kui välispuitpindade konserveerimiseks. Ei sobi otseses kokkupuutes vee või maapinnaga olevate puitkonstruktsioonide töötlemiseks✓ Töödeldud pind jääb helepruun ja ei vaja ülevärvimist. Soovi korral on võimalik pind üle värvida 3 kuu möödumisel töötlemisest. <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik h 750 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 750 g/L.</p> <p>Puidu kasutustingimused:</p> <ul style="list-style-type: none">• Use Class 3 vastavalt standardile EN335
Kasutusala	<p>Toode on ette nähtud puidust sarikate, müürlattide, põranda – ja laetalade jt. puitkonstruktsioonide töötlemiseks. Sobib otsese päikesevalguse käes olevate puitpindade (aiad, terrassid jm.) immutamiseks. Ei sobi siseruumides olevate lahtiste puitkonstruktsioonide ja otseses kokkupuutes vee või maapinnaga olevate puitpindade töötlemiseks.</p>
Töödeldavad pinnad	<p>Uued töötlemata või vanad kahjustamata puitpinnad ja puitkonstruktsioonid. 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 talle 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 saepurust, tolmust, rasvast, õlist, vahast ja muust mustusest. Pehkinud, mädanenud, seenkahjustustega puitdetailid asendada uutega. Puitelementide kinnitamiseks on soovitatav kasutada tsingitud kinnitusdetailide. Tööd ei ole soovitatav teostada vihma või uduga, kuuma ilmaga või otseses päikesepaistes. Pöörake tähelepanu konstruktiivsetele puidukaitse meetoditele – hea drenaaž, ventilatsioon, seinte ja katuse hüdroisolatsioon. Puidukaitsevahendite kasutamise tulemus sõltub täisväärtuslike konstruktiivsete puidukaitse meetodite</p>

	järgimisest.
Immutamine	Toode on kasutusvalmis. Mitte lahjendada! Enne kasutamist hoolikalt segada. Ühtse väritooni tagamiseks valida tooted ühest partiist. Kasutades tooteid erinevatest partiidest on soovitat need enne kasutamist kokku segada. Kanda pinnale rohkelt pintsliga mitu korda „märjalt-märjale“ meetodil kuni puidu maksimaalse küllastumiseni või kasutada sissekastmismeetodit. Eriti hoolikalt immutada puidu otsapinnad ja pinnad mis asuvad niisketes tingimustes. Puit on maksimaalselt kaitstud kulunormi 0,2L/ m ² juures.
Värvus	Helepruun
Kulu	8-10 m ² /L hõõveldatu laud, 4-6 m ² /L saetud laud
Lahusti	Lakibensiin White Spirit
Kuivamisaeg	1...2 tundi temperatuuril +20°C ja suhtelisel õhuniiskusel 50% olenevalt ilmastikutingimustest, puidust, kihipaksusest
Töövahendid	Pintsel, sissekastmismeetod
Töövahendite puhastamine	Töövahendid puhastada White Spiritiga
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C kuni +30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	 <p>ETTEVAATUST. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Käitlemisel täita ohutusnõudeid! Sisaldab biotsiidi (tebukonasool 3,61 g/kg; perimetriin 0,5 g/kg). Enne kasutamist tutvuda kasutusjuhendiga. Registreerimistunnistus nr 0621/10. Sisaldab: süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed; nafta (petrooleum), ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MURGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. MITTE kutsuda esile oksendamist. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Sisaldab perimetriini. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. Hoida lukustatult. Tulekahju korral on soovitat kasutada polüvalentset pulberkustutit (ABC-pulber). Kustutamisel pole soovitat kasutada kraanivett.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijääke piirkondliku kehtiva jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (orgaaniliselahusteid 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	0,7 L – 2,7 L – 9 L