



End Grain Sealer

- Hirnholzschutz -

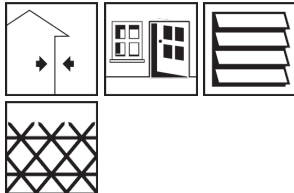
Niiskuskaitse lõikepindadele

Värvitoon	Saadavus	
	Arv alusel	672
	Suurus / kogus	0,75 l
	Pakendi tüüp	Ämber
	Pakendi kood	01
	Artiklinumber	
Värvitu/Farblos	1900	■

Kulu Umbes 100 ml/m² vastavalt aluspinna imavusele



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mõõtuhoitud puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtuhoitud puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Mõõtu mittehoitud puitdetailid, nt aiad, sõrestikehitised, katusealused, puidust välisvooderdised
- Okas- ja lehtpuidule
- Niiskuskaitse lõikepindadele ja ristlõikele pindadele

Omadused



- Kilet moodustav
- Vetthülgav
- Elastne
- Difusiooni pärssiv
- Piirab tõhusalt töödeldud puitmaterjalide niiskusest tingitud mahu suurenemist
- Ületõeldav kaubanduses saadaolevate kattesüsteemidega

Toote andmed

Sideaine	akrülaat
Tihedus (20 °C)	Umbes 1,04 g/cm ³
Lõhn	Õrn, pärast kuivamist lõhnatu

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja ei ole käsitletavad siduvate tooteomadustena.

Võimalikud süsteemitooted

- [Wood Terrace Oil \(2652\)](#)
- [Natural Oil Woodstain ^{\[eco\]} \(7670\)](#)
- [Natural Oil Opaque Finish ^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Garden Wood Oil ^{\[eco\]} \(7690\)](#)
- [Wood Cream 3in1 \(2715\)](#)
- [HK-Lasur 3in1 \(2250\)](#)
- [Long life stain UV \(2234\)](#)
- [Aqua Wood Paint \(3600\)](#)
- [Opaque Coating 3in1 \(2705\)](#)
- [Multi-Purpose Varnish 3in1 \(7744\)](#)
- [Insulating Primer \(3440\)](#)



Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

Aluspind peab olema puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba, ilma lahtiste osakesteta ning nõuetekohaselt ette valmistatud.

Mõõtu hoidvad puitdetailid: puidu niiskus 11 - 15 %

Mõõtu mittehoivvad ja piiratud mõõtuhoivusega puitdetailid: puidu niiskus max 18 %

■ Ettevalmistamine

Vajaduse korral impregneerida puitu eelnevalt puidukaitsevahendiga* (* kasutada biotsiidi ettevaatlikult. Lugada enne kasutamist alati toote silti ja toote infolehte!).

Kihti mittemoodustavate toodete puhul (õhukese kihiga lasuurid ja õlid) toimub pealekandmine pärast nende toodete täielikku pealekandmist, sest vastasel juhul need ei imendu.

Kihti moodustavate toodete puhul (keskmise kihiga lasuurid ja kattevärvid) toimub kasutamine nende toodete esimese ja teise kihiga pealekandmise vahel.

Peale kruntimist tuleb teha kerge vahelihvimine.

Töötlemine



■ Töötlemistingimused

Materjali, keskkonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni max +25 °C.

Segage materjal korralikult läbi.

Kandke peale pintslig.

Erandjuhtudel võib olla vajalik korduv katmine.

Pärast kuivamist kantakse pinnale sobivad tooted vahe- ja lõppviimistlusena.

Sulgege avatud anum korralikult ja kasutage võimalikult kiiresti ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Enne tehniliselt modifitseeritud puidu ja puitmaterjalide katmist tuleb teha proovivärvimine ning sobivustest soovitud kasutusvaldkonnas.

Tagada hea ventilatsioon.

■ Kuivamine

Ületöödeldav: umbes 2 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused temperatuuril 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskusega.

Madal temperatuur, vähene õhuvahetus ja kõrge õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis

Juhised

Järgige kehtivaid standardeid ja juhiseid puidust osade katmiseks välitingimustes (VFF infolehed, BFS infoleht nr 18, VdL juhised, IFT juhised).

Töövahendid/puhastamine

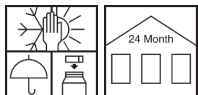


Plastikharjastest pintsel, pinnahari

Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga.

Utiliseerige puhastusjäätgid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg



Avamata originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna säilib vähemalt 24 kuud.

Kasutage avatud anum võimalikult kiiresti ära.

Ohutus / regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida kehtivate eeskirjade kohaselt originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemidesse. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Mitte tühjendada äravoolu.

Biotsiidide määrus

Sisaldab biotsiidi (purgis olevad säilitusained) biotsiidsete toimeainetega CMIT/MIT (3:1), et kaitsta purgi sisu mikroobsete organismidega (bakterid, pärmseened jne) saastumise eest. Järgige hoolikalt töötlemisjuhiseid!

LOÜ sisaldus vastavalt 2004/42/EÜ

EL-i piirmäär sellele tootele (kat. A/e): max 130 g/l (2010).

See toode sisaldab < 130 g/l LOÜ.





Juhime tähelepanu sellele, et eespool toodud andmed/näitajad on väija selgitatud praktika käigus või laboris ligikaudsete väärtustena ning pole seetõttu siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja töötlemise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

töötingimuste, kasutatavate materjalide ja ehitusobjektide erinevuste ja mitmekesisuse tõttu ei ole võimalik käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui me tootjana ei ole kirjalikult sõnaselgelt kinnitanud toodete spetsiifilist sobivust või omadusi lepingus määratletud kasutusotstarbeks, ei ole

rakendustehniline nõustamine või juhendamine siduv, isegi kui see toimub meie parimate teadmiste kohaselt. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.