



Induline GW-360

Vee baasil laseeriv konserveerivat kilet moodistav krunt.



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitatavad pakendid	96	22	1	4	1
	Pakendi kaal	5 l	20 l	600 l	120 l	1000 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Konteiner K	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	05	20	63	68	61
	Artikli number					
värvitu	3201	■	■		■	
mänd (RC-270)	3203	■	■			
tiik (RC-550)	3204	■	■			
afromosia (RC-450)	3206	■	■			
wenge (RC-770)	3207		■			
surmaputk (RC-150)	3275		■			
tamm (RC-350)	3276	■	■			
pähkel (RC-652)	3277	■	■			
palisander (RC-750)	3278		■			
eritoonid	3202	■	■	■	■	■

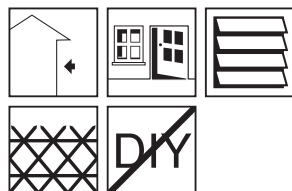
Kulu

80 - 120 ml/m² töökäigu kohta

Sõltuvalt töötlemisviisist, puiduliigist ja puidupinnast.



Kasutusala



- Väliitingimustes puit
- Okas- ja lehtpuidule
- Mahtuhoidvatele puitdetailidele nt. aknad ja uksed (ka sisetingimustes).
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Mitte mõõtuhooldvatele ehitustarinditele ka õhukesekihilise lasuurina
- Professionaalstele kasutajatele
- Mitte kasutada põranda pindadel.



Omadused



- Suurepärase haardumisega.
- Hea pooritaituvusega.
- Valmis kasutamiseks sukeldamisel ja leotamisel
- Hea voolavusega toorele ja immutatud puidule.
- Sisaldab konservante mikroobilise kahjustuse vastu.
- Ilmastikukindel

Toote andmed

Väljavoolu aeg s ISO Cup 3-s	Ca. 24 - 26
Sideaine	Akrülaat / alküüdvaik
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,01 g/cm ³
Lõhn	iseloomulik
Säilitusaine	IPBC (3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat)

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- [French VOC Emission Test](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-715E \(1798\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline ZW-420 \(3902\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Induline LW-721/05 \(5105\)](#)
- [Induline LW-722 ^{\[eco\]} \(5100\)](#)
- [Induline NW-740/05 \(7920\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**

Aluspind peab olema puhas, tolmuva, kuiv, rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

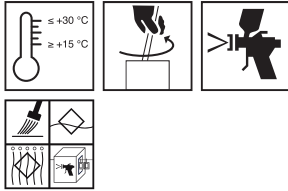
Piiratult ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**

Vajadusel impregneerige puitu eelnevalt puidukaitsevahendiga* (* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!).

Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.



Töötlemine



Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +15 °C kuni maks. +30 °C.
[VA_RL_40_80]

Toode hästi läbi segada, nii töö ajal kui ka peale pause.

Kvalifitseeritud erialaettevõtetele: pintsliga töötlemine, sissekastmine, uputamise-, pritsimismeetod.

Pihustuspüstol: düüs 1,3 - 1,8 mm, õhu rõhk: 1,5 - 2,5 bari.

Kastmine ei ole selles protsessis teostatav.

Peale kuivamist kasutage täiendavaid katteid.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tammepuidu puhul võivad puidus sisalduvad parkained koos veega lahjendatavate dispersioonlasuuridega põhjustada tumedate plekkide teket puidule.

Parkhappelise puidu puhul kasutada sundkuivatamist.

Accoya puidul, tammel ja kastanil saavutatakse optimaalne voolavus pH väärtuse 9,0–9,5 juures, mis vastab 0,3–0,5% lisandi VP 20829 lisamisele.

Viskoossuse suurenemisel aurustumise käigus lisage vett (nõutav viskoossus: väljavoolamisaeg u 23–27 s 3 mm ISO-voolamistassi puhul).

Parema voolavuse jaoks ebasoodates tingimustes (temperatuuritõusu, madala õhuniiskuse korral) lahjendada kuni 10% veega. Tasakaalustage aurustumisel tekkivat kadu vee lisamisega.

Kui pihustusseadmes tekib vaht, siis soovitame lisada 0,2–1,0% VP 9325 vahueemaldajat, tugevusaste 2.

Puiduliikide spetsiifilised töötlemissoovitused akende ja välisuste töötlemiseks leiate meie kodulehelt www.remmers.ee süsteemiotsingu abil.

Kuivamine

Üle värvitav: umbes 2,5 tunni pärast
(temperatuuril 23 °C ja 50% rh)

Üle värvitav sundkuivatamisega: umbes 90 minuti pärast

(20 minutit tilgutades / 50 minutit kuivfaasis (35–40 °C) / 20-minutiline jahutusfaas)

Lahjendamine

Kasutusvalmis.

Vajadusel veega (maks. 10 %).

Juhised

Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõöveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmismannide ja pihustusseadmete hooldus” ja „Hügieeninõuded pindade töötlemisel”.

Töövahendid/puhastamine



Pintsell, kastmismannid, uputusseadmed, pritsimisseadmed, peekerüstol

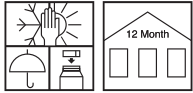
Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.



Ladustamine/säilivusaeg

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

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

Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Biotsiidide määrus

Kaitsmaks kaitsekihti mikrobioloogilise saaste (jallitus, vetikad) eest sisaldab biotsiidset toimeainet 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat kattekihi kaitseks mikroobsete organismide eest (vetikad, hallitus jne). Järgige tingimata töötlemisjuhiseid!
* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

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

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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