



Induline DW-610

Vee baasil isoleeriv õhukesekihiline värv krunt-, vahe ja viimistluskihiks.



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	200	96	22
	Pakendi kaal	2,5 l	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	03	05	20
	Artikli number			
antratsiithall (RAL 7016)	2481		■	■
valge (RAL 9016)	2482		■	■
Eritoonid	3456	■	■	■
	015039	■	■	■
	015040	■	■	■
	015041	■	■	■

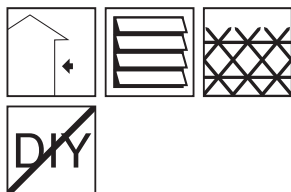
Kulu



50 - 150 ml/m² töökäigu kohta
Võõpamisel: 50-80 ml/m²
Pihustusel: 120-150 ml/m²

Need väärtused on saadud lihvitud männipuidu juures. Hõõveldatud või saetud kareda puidu puhul on väärtused madalamad või siis vastavalt kõrgemad.

Kasutusala



- Välitingimustes puit
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Eriti hea kuuse, douglase puu, tamme, männi ja lehise jaoks.
- Eksootilise puidu kohta, mida ei ole siin märgitud, palume võtta ühendust Remmersi tehnilise toega.
- Professionaalstele kasutajatele



Omadused



- Lihtne töödelda.
- Hea voolavusega.
- Säilitab elegantse läike pudule (peale kolmandat kihti).
- Veeauru läbilaskev.
- Sisaldab konservante mikroobilise kahjustuse vastu.
- Ei kolletu ja ei kriidistu.
- Hea vastupidavus tänu spetsiaalse sideaine kombinatsioonile
- Ei kooru maha
- Järeltöödeldav ilma lihvimiseta

Toote andmed

Sideaine	Spetsiaalsed akrülaadid
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,28 g/cm ³
Lõhn	Iseloomulik
Säilitusaine	3-jood-2-propinüülbutüülkarbamaat

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

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT* \(3781\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Induline GW-310* \(3385\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba, kuiv, rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.
Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevõimelise aluspinnani.
Vajadusel impregneerige puitu eelnevalt puidukaitsevahendiga* (* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!).
Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.
Eemaldage lahtised ja rebenenud oksad, samuti lahtised vaiku eritavad kohad ja puhastage sobiva vahendiga (nt lahusti V101, nitro-või universaallahusti).

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +15 °C kuni maks. +25 °C.

Materjal korralikult läbi segada.
Võõpamine või pihustamine.
Airless pihusti: düüsi suurus: 0,28 mm, materjali rõhk: 80-120 bar.
Airmix pihusti: düüsi suurus: 0,28 mm, materjali rõhk: 60-100 bar, õhurõhk: 1,2-2,0 bar.
Pihustuspüstol: düüsi suurus: 1,8-2,0 mm, õhurõhk: 2-2,5 bar.
Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.



Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tagada hea ventilatsioon.

Vees lahustuvate koostisainete (puidu pinnal ja oksakohtades) parimal võimalikul viisil isoleerimiseks pidage kinni materjali süsteemi töötappide, pinnalekantavate koguste ja kuivamisaaegade juures ära toodud vastavate andmete suurematest väärtustest. Selle tootega katmine võib puidu koostisaineid aktiveerida ja põhjustada värvikilekihi värvumise. Sellisel juhul fikseeritakse puidu koostisained värvikilekihis! Alles teine kiht isoleerivat toodet tõkestab puidu koostisainete pinnaletungimise. Reeglina puidu koostisained järgnevaid kattekihte enam ei kahjusta. Kui vaatamata nende juhiste järmisele pind ikkagi värvub, soovitame võtta ühendust Remmersi tehnilise toega. Vaigu eraldumine on loomulik ja seda ei saa pinna katmisel rakendatavate meetoditega takistada, vt BFS-infolehte nr. 18. Toote lahjendamine, liiga kõrge puiduniiskus või soovituslikust kastmise järjekorrast, pinnale kantavatest kogustest ja kuivamisaaegadest mittekinnipidamine võib isoleerivat toimet kahjustada. Vahepeelsesks lihvimiseks tuleb puidukiudu tasandada, mitte mingil juhul ei tohi krundipinda läbi lihvida. Vee baasil katematerjalide süsteemide puhul jääb alati teatud risk, et tpuidu koostisained tungivad materjalikihtidest läbi!

Ärge kandke materjali pinnale otseses päikesekiirguses.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: peale u. 1 tundi

Ületöödeldav: peale u. 4 tundi

(23 °C ja 50 % r.F. juures)

Ületöödeldav kiirendatud kuivamise juures: 20 minutit esimene tsoon (u. 20 °C ja 65 - 75 % r. F. juures) / 75 minutit kuivamiseage (u. 45 °C, 1 m/s õhuvahetuse juures) / 20 minutit jahtumisfaas.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maks. 5%).

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 hööveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Töövahendid/puhastamine

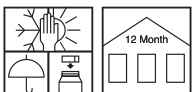


Airless-/Airmix pihustid, pihustuspüstol, akrüülpintsel.

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

Utiliseerige puhastusjäädgi 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 tootejäägid 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/d): max. 130 g/l (2010). See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/d
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.