



Induline GW-306

Veepõhine krunt koos kaitsega mädanemise ja sine eest

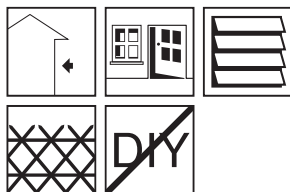


Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	96	22	4	1
	Pakendi kaal	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	05	20	68	61
	Artikli number				
värvitu	3488	■	■	■	■
värvitu, ligniini stabiliseeriv	3476	■	■	■	
valge	3477	■	■	■	■
Erivärvitoonid	3489	■	■	■	■

Kulu 120-140 ml/m²



Kasutusala



- Maapinnaga mitte kokkupuutuvale puidule välistingimustes.
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised

Omadused



- Valmis kasutamiseks sukeldamisel ja leotamisel
- Väga hea voolavusega toorele puidule.
- Hea pooritaituvusega.
- Suurepärase haardumisega.
- Kaitseb mädanemise ja sine eest.

Toote andmed



Sideaine	Spetsiaalsed vaigud
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,015 - 1,13 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	Väljajooksuaeg ca. 24-26 s ISO-Cup 3 mm
Lõhn	iseloomulik
Säilitusaine	IPBC (3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat)

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

Sertifikaat

➤ [French VOC Emission Test](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-715E \(1798\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline DW-625 \(1764\)](#)
- [Induline DW-692 \(3056\)](#)

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

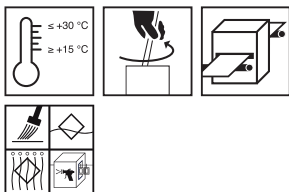
Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

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

Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



■ 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.

Kasutajatele: pintsliga, kastmine ja vihmutamine ainult suletud ruumides.

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.

Kui viskoossus aurustumise tõttu suureneb, tuleb see konstrueerida veega (nominaalne viskoossus: värvitu, erivärv, ligniini stabiliseeriv: väljavooluaeg umbes 3,2 mm ISO-Cup, 23–27 s, valge: väljavooluaeg umbes 35–45 s ISO-Cup 3 mm)

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

Kui pihustusseadmes tekib vaht, siis soovime 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

Ületöödeldav: peale ca. 4 tundi
(23 °C 50 % r. F. juures)

Ületöödeldav kiirendatud kuivamise juures: peale ca. 90 minutit
(20-minutiline tilk / 50-minutiline kuivfaas (35-40 ° C) / 20-minutiline jahtumisfaas)
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

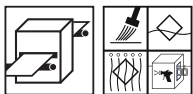
Kasutusvalmis

Juhised

Vastavalt DIN 68800-1 tuleb puidukaitsetööd kavandada õigeaegselt ja hoolikalt kooskõlastades kõigi ehituses osalevate osapooltega (arhitekt, tellija, töövõtja) arvestades õiguslikke nõudeid ja kohapealseid tingimusi.
Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihutusseadmete hooldus” ja „Hügieeninõuded pindade töötlemisel”.

Töövahendid/puhastamine

Pintsel, kastmisvann, vihmutusseadmed, pritsimisseadmed, vakumat.



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

Ladustamine/säilivusaeg

Korralikult suletud originaalanumas ja lastele kättesaamatus kohas, kuivas, jahedas ja otsese päikesekiirguse kui ka pakase eest kaitstuna hea ventilatsiooniga ruumis.
Laoruumides suitsetamine keelatud.



Ohutus/Regulatsioonid

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

Esmaabi

Pärast sissehingamist:
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
Viia kannatanu värkse õhu kätte ja hoida soojas. Kaebuste korral otsida meditsiinilist abi.
Pärast nahale sattumist:
Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.
Pärast silma sattumist:
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
Pärast allaneelamist:
Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.
Otsige kohest meditsiinilist nõuannet.

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.
Jäätmete kood 03 02 02* Kloororgaanilised puidukaitsevahendid



Biotsiidide määrus

Toimeained:

100 g toodet sisaldab 0,90 g 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat , 0,25 g tebukonasool (ISO) ja 0,05 g polümeerne betaiin

Kasutage botisiitset puidukaitsevahendit ettevaatlikult. Enne kasutamist lugege etiketti ja tootekirjeldust.

Kaitse suunised:

BP 1081 –ennetav puidukaitse –põhimeetmed

BP 2081 –puidukaitsevahend: pintseldamine, rullimine, pahteldamine ja pühkimine

BP 2083 – puidukaitsevahendite kasutamine avatud seadmetes

BP 2084 – puidukaitsevahendite kasutamine suletud seadmetes.

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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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