



Induline DW-691

Veepõhine, kattev, tööstuslik vahe- ja viimistluskiht pihustusmeetodil pealekandmiseks



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				
Induline DW-691/20 matëts					
Valge (RAL 9016)**	3074	■	■	■	■
Erivärvitoonid	3075	■	■	■	
Baas B***	015095	■	■		
Baas C***	015168	■	■		
Induline DW-691/35 zidains matëts					
Valge (RAL 9016)**	3070	■	■	■	
puhas valge (RAL 9010)	3064		■		
Erivärvitoonid	3069	■	■	■	
Baas B***	015089	■	■		
Baas C***	015169	■	■		
**valge RAL 9016 = Baas A - Eeltäitmine: 100 %					
*** Eeltäitmine: 95 %					

Kulu

150 - 300 ml/m² (lisandub kadu pihustamisel)
(vastab märja kihi paksusele: 150 - 300 µm, kuiva kihi paksusele: 60 - 120 µm)



Võib esineda värvitoonidest tingitud varieerumist.

Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Vahe- ja lõppviimistluskihiks
- Eelistatavalt ühe kihi meetodil



- Pihustamine: Airless- & Airmix-pihustusmeetodid, nii elektrostaatilised kui ilma
- Stabiilne töötlemine Dynflow-meetodil ilma järellisandeid lisamata
- Ei sobi kasutamiseks Induline GW-201 WF NL peal
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Kõrge protsessiohutus tööstuslikul kasutamisel
- Hea katvus
- Hea voolavusega.
- Isoleeriva efekti tugevdamine sobivate alus- & vahekihtidega
- Hea pinnatugevus (lakitud pinnad ei kleepu enam kokku)
- Ei kolletu ja ei kriidistu.
- Madal kaduvus saastusele
- Hea vastupidavus tänu spetsiaalse sideaine kombinatsioonile
- Hea vastupidavus raheteradele

Toote andmed

Sideaine	Spets. akrülaatpolümeerid
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,14 g/cm ³
Viskoossus	Ca. 1700 mPas
Lõhn	Iseloomulik

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

Sertifikaat

- [French VOC Emission Test](#)
- [DIN EN 71-3 "Teatud elementide migratsioon"](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline GW-208 \(3478\)](#)
- [Induline Mix & Go \(1827\)](#)

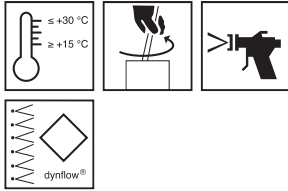
* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, kuiv, rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%
- **Ettevalmistamine**
Vajadusel impregneerige puitu eelnevalt puidukaitsevahendiga* (* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!).
Sobivate krunt- ja vahepinnakatetega eeltöödelda ning vajadusel teostada vahepealset lihvimist.
Vajaduse korral kaitske ühenduskohad Induline V-Fugenschutz-ga või Induline AF-920-ga.



Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

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

Esitatud väärtused põhinevad lahjendamata materjalil. Parim pihustustulemus saavutatakse materjali temperatuuril 15 kuni 20 °C.

Tagada hea ventilatsioon.

Läbi proovikatmise saate teada sobivuse ja värvitooni sobivuse aluspinnaga.

Airless-pihustamine, düüs: 0,28–0,33 mm, materjali rõhk: 70–90 bar.

Airmix-pihustamine, düüs: 0,28–0,33 mm, materjali rõhk: 70–90 bar, pulverisaatori hurõhk: 1–2 bar.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Ärge kasutage otsese päikesevalguse käes ja alla 15 °C või üle 30 °C.

Värvide ringlussevõtt on võimalik tavaliste ringlussevõtumeetoditega. Koostöös Remmers Technik Service'iga.

Puidu värvipigmentidega koostisainete läbilöömise takistamiseks valgete või heledate värvitoonide puhul kasutage sobivat isoleerivat krunti või vaheviimistlust.

Vesialuseliste süsteemilahendutse puhul on alati oht tooni muutustele tänu puidus sisalduvatele parkainetele.

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

Et vältida liiga paksu kihi pinnalekandmist, nt täistoonide puhul, töödelge pinda eelnevalt valge laseeriva krundiga. Siis kantakse vahekihiks pinnale värvilise viimistlusmaterjali kiht

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 1 tunni pärast

Lihvitav ja ületöödeldav: ca. 4 tunni pärast

(23 °C ja 50 % suht. õhuniiskuse juures)

Lihvitav ja ületöödeldav kiirendatud kuivatamise korral: 20 minutit eelkuivatamist (ca. 20 °C ja 65 - 75 % suht. õhuniiskuse juures) / kuivatamisfaas 75 minutit (ca. 45 °C, õhutsirkulatsioon 1 m/s) / jahutamisfaas 20 minutit

■ Lahjendamine

Vajaduse korral veega (maks. 5%).

Juhised

Tihendamine:

Tihendid peavad olema värviga kokkusobivad ja neid võib kasutada ainult siis, kui kattekiht on hästi kuivanud.

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofile.

Jõuliste värvitoonidega kattematerjalide puhul võib nt puhastamisel värv maha tulla. See nähtus on ajutine ja juhuslik ning ei mõjuta toote kvaliteeti. Vt tehnilist infolehte TI 5.12 „Värvi kulumine“.

Katte kvaliteedi ettevalmistamine:

Kasutades seda toodet koos IndulineMix&Go-ga, on võimalik valmistada pintsliga katmiseks ja parandamiseks sobiv värv.

Hooldus ja renoveerimine:

Välisingimustes mõjutavad puitu märkimisväärselt kliimaatilised ja keskkonnatingimused. Kattekihti mõjutavad loomulikud vananemis-, kulumis- ja lagunemisprotsessid.

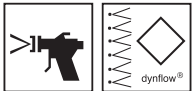
Lagunemisprotsess toimub sõltuvalt puittarindile mõjuvast koormusest (väike, keskmine, suur) erineva kiirusega. Et kaitsta puitelemente optimaalselt mitme aasta vältel, on mõttekas kontrollida kord aastas puitdetaili pealispinda. Võimalikud kahjustatud kohad



tuleb peale puhastamist üle töödelda või parandada.
Puhastamiseks ja hooldamiseks soovitame kasutada akende või uste hoolduskomplekti. Remondi korral värvida Aqua AG-26-Allgrund ja Aqua DL-65-Decklack PU või Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1.
Järgige kehtivaid standardeid ja juhiseid puidust osade katmiseks väljas (VFF infolehed, BFS infoleht nr 18, VdL juhised, IFT juhised).

Töövahendid/puhastamine

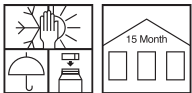
Käsipihustuspüstolid, automaatsed pihustusseadmed, Dynflow-seadmed



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

Ladustamine/säilivusaeg

Avamata originaalpakendis jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstuna säilib vähemalt 15 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

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

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

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

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