



Induline DW-601 Aqua Stopp

Vee baasil, kattev vahe ja lõppviimistlus pihustamiseks



Värvitoon	Saadavus					
	Tarnitavad pakendid	200	96	22	4	1
	Pakendi kaal	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	03	05	20	68	61
	Artikli number					
Induline DW-601/20 matëts						
valge (RAL 9016)	1725	■	■	■	■	
puhas valge (RAL 9010)	3914			■	■	■
antratsiithall (RAL 7016)	1724			■		
eritöönid	1692	■	■		■	
	015068		■	■		
	015170		■	■		
Induline DW-601/35 zidains matëts						
valge (RAL 9016)	1728		■	■	■	
puhasvalge (RAL 9010)	1715				■	
eritöönid	1693		■	■	■	
	015171		■	■		
	015172		■	■		
Induline DW-601/50 zidains spidigs						
valge (RAL 9016)	1727		■	■	■	
puhas valge (RAL 9010)	3628			■		
antratsiithall (RAL 7016)	3913			■		
eritöönid	1694	■	■	■	■	
	015071		■	■		
	015173		■	■		



Kulu

150 - 300 ml / m² (pluss pihustuskadu)
(vastab märgkile paksusele: 150-300 µm, kuiva kile paksus: 60-120 µm)



Võimalikud on tooniga seotud kõrvalekalded.

Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Vahe- ja lõppviimistluskihiks
- Ühe- ja mitmekihilise meetodiga
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Väga hea jooksvusega
- Kõrge läbipaistmatus
- Varajane kasutatavus
- Suurenenud blokeerimisvastus
- Varane veekindlus: kahjustuste riski minimeerimine nt "Winterbauten"
- Isoleeriva efekti tugevdamine sobivate alus- & vahekihtidega
- Meeldiv pind
- Ei kolletu ja ei kriidistu.
- Hea vastupidavus tänu spetsiaalse sideaine kombinatsioonile
- Väga hea vastupidavus: elastsus madalatel temperatuuridel
- Väga madal tendents ajutiste veeplekkide suhtes
- Madal kaduvus saastusele

Toote andmed

Sideaine	Viimase põlvkonna funktsionaalsete polümeeride eriline kombinatsioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,15 g/cm ³
Viskoossus	Ca. 2700 mPa*s
Lõhn	Iseloomulik
Läikeaste	Matt / siidjas matt / siidja läikega

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

Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)
- [French VOC Emission Test](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)

* Puidukaitsvahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

- Nõuded aluspinnale



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

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

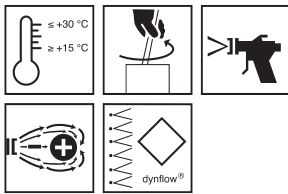
■ Ettevalmistamine

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.

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.

Tagada hea ventilatsioon.

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 laseriva krundiga. Siis kantakse vahekihiks pinnale värvilise viimistlusmaterjali kiht

■ Kuivamine

Tolmu kuiv: umbes 1 tunni pärast

Liivitav ja korduvkattev: umbes 4 tunni pärast

(Praktilised väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise niiskuse 50% juures)

Jahvatatav ja korduvkattega sundkuivatamisega: 20-minutiline aurustamisvöönd (umbes 20 °C ja 65 - 75% rh) / 75 minutit kuivfaas (umbes 45 °C, 1 m / s õhuringlus) / 20-minutiline jahutusfaas

■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maks. 5 %).

Juhised

Tihendamine:

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

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofiile.

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:

Lisades sellele tootele kasutamisel 10–20% vett, saate valmistada pintsliga pinnalekantava laki pinna ületöötlemiseks või parandamiseks.

Hooldus ja renoveerimine:

Välitingimustes mõjutavad puitu märkimisväärselt kliimaatilised ja keskkonningimused. 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

Airless / Airmixpihustussüsteemid, E-staatilised süsteemid, Dynflow süsteemid

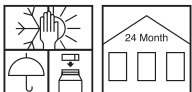


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentratiga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäägid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 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

* 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.





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.