



Induline ZW-425

Vesi baasil, kattev pihustatav isoleerkrunt



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitatavad pakendid	96	22	4
	Pakendi kaal	5 l	20 l	120 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Vaat K
	Pakendi kood	05	20	68
	Artikli number			
valge	7918	■	■	■
Eritoonid	7919		■	■

Kulu

150 - 200 ml/m² töökäigu kohta
(vastab märgkihi paksusele 150-200 µm, kuiva kihi paksus 60-85 µm)



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Põhi- ja vahekihiks
- Mitte kasutada meerbau ja framire puidu peal
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Hea voolavusega.
- Hea imavusega.
- Hea pooritäituvusega.
- Hea vastuidavus puidus sisalduvate parkainete vastu.
- Hea vastupidavus pinna suhtes puiduliikide spetsiifiliste koostisosade (nt lehis) tõttu.
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga.
- Elastselt värvitav, optimaalselt kohandatud lõplikuks katmiseks.

Toote andmed



Sideaine	Akrüülvaik
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,18 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	Ca. 3500 mPa-s
Lõhn	Iseloomulik
Läikeaste	Matt

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 GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-625 \(1764\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline DW-692 \(3056\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

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

Mitmemöötmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

■ Ettevalmistamine

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

Puidupinnad kruntida.

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.

Läbi proovikatmise on võimalik kontrollida kattuvust ja isolatsioonitaset aluspinnaga.

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

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

Peale kruntimist vajalik kerge vahelihvimine.

Enne lõplikku katmist teha vaheliiv: P 220 - 240, eemaldage lihvistolm.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tagada hea ventilatsioon.

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

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihustusseadmete hooldus“, BFS-Teabeleht Nr. 18.

Toote ülemäärane lahjendamine, puidu ülemäärane niiskus või soovitatud



katmisjärjestuse eiramine, kasutuskordajad ja kuivamisajad võivad mõjutada toote isoleerivaid omadusi.

Järgige kehtivaid standardeid ja juhiseid puidust osade katmiseks väljas (VFF infolehed, BFS infoleht nr 18, VdL juhised, IFT juhised).

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

■ Kuivamine

Tolmukuiv: umbes 30 minuti pärast

Lihvitav ja ületöödeldav : umbes 4 tunni pärast

(temperatuuril 23 ° C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures)

Lihvitav ja ületöödeldav sunnitud kuivatamisega: 20-minutilise kuivatusfaasis (umbes 20 ° C ja 65-75% suhtelise õhuniiskuse juures) / 75-minutilise kuivatusfaasis (ligikaudu 45 ° C, 1 m / s õhu tsirkulatsioon) / 20-minutilise jahutamisfaasis

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maks. 5 %).

Juhised

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

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofile.

Vahepealsed kaetud puitdetaile ärge laske enne lõppviimistlust kokku puutada.

Sõltuvalt pealispinna (nt majauksed) soovitud lõplikust värvist võib Induline ZW-425 kasutada ühes neljast põhivarjundist. Selle tulemusena saab optimeerida värvide täpsust, värvivalgustust, varjates võimsust / pilve moodustumist. See on eriti oluline loomulikult vähem läbipaistmatute toonide puhul värvipiirkondade kollast, punast, oranžist ja rohelist värvi. Järgmine määramine sobib konkreetse varjundi valimiseks vahekihi jaoks sõltuvalt värvi värvist:

RAL 1000-1037: FT42553 RAL 2000-2012: FT42553 RAL 3000-3031: FT42553

RAL 4001-4010: FT42554 helehall

RAL 5000-5004, 5008, 5010-5011, 5013, 5020, 5022: FT42555 tumehall

RAL 5005-5007, 5009, 5012, 5014-5019, 5021, 5023-5024: FT42554 heleroheline

RAL 6000, RAL 6017-6019, 6021, 6024-6025, 6027, 6029-6034: standart valge

RAL 6001-6003, 6010-6011, 6016, 6026, 6028: FT42554 heleroheline

RAL 6004-6009, 6012-6015, 6020, 6022: FT42555 tumehalli

RAL 7000-7013, 7023, 7030, 7033, 7036-7037, 7039-7043, 7045-7046: FT42554 heleroheline

RAL 7015-7022, 7024-7026, 7031: FT42555 tumehall RAL 7032, 7034-7035, 7038, 7044, 7047: standart valge

RAL 8000-8008, 8023-8028: FT42554 helehall RAL 8011-8022: FT42555 tumehall RAL 9001-9003, 9010, 9016, 9018: standart valge

RAL 9004-9005, 9011, 9017: FT42555 tumehall RAL 9006-9007: FT42554 helehall

Töövahendid/puhastamine

Käsi pihustusseade, automaatsed pihustusseadmed



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

Utiliseerige puhastusjäägid 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 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/g): max. 30 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 30 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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.