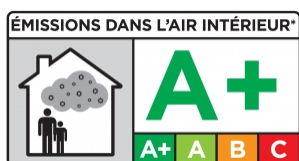




Induline ZW-507i

Veepõhine, läbipaistev isolatsioonitäiteaine pritsimismeetodil



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				
	1636	■	■	■	■

Kulu

150 - 200 ml/m² töötapi kohta
(vastab: märgkihi paksus: 150 - 200 µm, kuivkihi paksus: 35 - 45 µm)



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- [AW_IDL_104]
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Läbipaistmatud ja läbipaistvate süsteemide vahekihiks
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Hea voolavusega.
- Suurepärase haardumisega.
- Vähendab värvimuutust tänu vees lahustuvate puidu parkainetele.
- Vähendab pinnadefekte puidusarnaste koostisosade tõttu (nt lehis)
- Vähendab parkhappe reaktsioonist tingitud tumenemise ohtu (nt tammepuidul)
- UV-blokeerijaga, mis tagab lasuurivärvide turvalisuse
- Hästi lihvitav

Toote andmed

Sideaine	Akrülaatvaik
Tihedus (20 °C)	Umbes. 1,03 g/cm ³
Viskoossus	Umbes. 2300 mPas
Lõhn	Iseloomulik

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-360 (3201)
- › Induline GW-209 (2498)
- › Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- › Induline LW-700 (3400)
- › Induline LW-720 (3996)
- › Induline LW-721/05 (5105)
- › Induline LW-722 ^[eco] (5100)
- › Induline LW-725 (3941)
- › Induline NW-740/05 (7920)
- › Induline DW-625 (1764)
- › Induline DW-691 (3070)
- › Induline DW-692 (3056)
- › Induline OW-810 (3461)
- › Induline SW-935 (3786)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

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

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

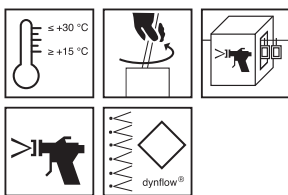
■ Ettevalmistamine

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

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.

Tagada hea ventilatsioon.

Läbi proovikatmise on võimalik kontrollida kattuvust ja isolatsioon 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.

Erandjuhtudel võib olla vajalik korduv katmine.

Enne lõplikku katmist teha vahelihv: P 220 - 240, eemaldage lihvimistolm.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

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

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihutusseadmete hooldus”, BFS-Teabeleht Nr. 18.

Toote ülemäärane lahjendamine, puidu ülemäärane niiskus või soovitatud katmisjärjestuse eiramine, kasutuskordajad ja kuivamisajad võivad mõjutada toote isoleerivaid omadusi.

Poorsete puiduliikide (nt tamm) korral tuleb jälgida, et värvitakse poore täitvalt.



Vajadusel võib osutada vajalikuks ületad soovitus pealekandmiskogust.
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 1 tunni pärast
Lihvitav ja ülevärvitav: umbes 4 tunni pärast
(23 °C ja 50 % suhtelise õhuniiskuse juures)

Lihvitav ja ülevärvitav kiirendatud kuivamise korral: umbes 20 minutit aurustustsoon (umbes 20 °C 65 - 75% suhtelise õhuniiskuse juures) / 75 minutit kuivamisfaas (umbes 45 °C, 1 m/s õhutsirkulatsioon) / 20 minutit jahtumisfaas

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Vajaduse korral veega (maksimaalselt 5 %).

Juhised

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

Töövahendid/puhastamine



Pritsimisseadmed, käsipritsimisseade, Dynflow-seade

Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.
Utiliseerige puhastusjäädid 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 tootejäädid 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/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.