



Induline LW-721/05



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 LW-721/05 nespõidõs matõts					
	5105	■	■	■	■
	5106	■	■	■	

Kasutusala



- Okas- ja lehtpuidule
- Mõõtuhoõidvad puitaluiniõium-ehõtusdetailid: nt puitaluiniõiumaknad ja -uksed
- [AW_IDL_105]
- Vahe- ja lõppviõimõistluskihõks
- Ühe- ja mitmekihõilõse meetõdõiga
- Professionaalõstele kasutajõtele

Omadused



- Hea voolavusega.
- Vastupidav (vastavalt direktõivõle HO.03)
- UV- ja võrvõkindel
- Võhendab puidu aluspinna tumenemõist ja kolõetumõist
- Loomulik võljanõgemõine ja puudutamõisel

Sertifikaat

- **French VOC Emission Test**

Võõimalikud sõsteemõitõõted

- **Induline SW-900*** (3776)
- **Induline GW-360** (3201)
- **Induline GW-306 *** (3488)
- **Induline ZW-502i** (1633)
- **Induline ZW-507i** (1636)
- **Induline Perfect-Finish** (1879)
- **Induline SW-935** (3786)
- **Induline ZW-420** (3902)
- **Induline ZW-504i** (3453)

* Puidukaitõsevahendõit etõtevaatõlikult kasutõada. Vajõdusel lugõda etõketti võõi tooteinfolehte!



Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja 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

Objekti, keskkonna ja materjali temperatuur: +15 °C kuni +30 °C.

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

Tagada hea ventilatsioon.

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.

Tammepuidu puhul võivad puidus sisalduvad parkained koos veega lahjendatavate dispersioonlasuuridega põhjustada tumedate plekkide teket puidule.

Puidu koostisosade aktiveerimise vältimiseks tuleb läbi viia sundkuivatus.

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

■ Kuivamine

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

Juhised

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

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofiile.

[H_IDL_56]

Puhastamiseks ja hooldamiseks soovitame akende hoolduskomplekti.

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

Töövahendid/puhastamine

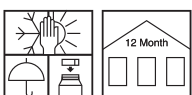


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjääd 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 ohutuskaardilt.
Isikukaitsevahendid	Pihustades kasutada maski P2 ja kaitseprille. Kandke sobivaid kaitsekindaid ja -riideid.
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.
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.