



## Induline NW-740/05

Veepõhine loodusliku efektiga lakk stabiilsete mõõtudega otseste või kaudsete ilmastikumõjude käes olevatele puitdetailidele



Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	96	22
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	05	20
	<b>Artikli number</b>		
<b>Induline NW-740/05 poolmatt</b>			
värvitu	7920	■	■
Erivärvitoonid*	7921	■	■
*Värvitoonid ettepanekud vt Tehniline andmeleht või Kolleksioon			

### Kulu



Pealekandmiskogus: 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

Märgkihi paksus: 150 - 200 µm

Kuivkihi paksus: 40 - 55 µm

Määrake objektist tingitud hälbed proovivärvimistega.

Toodud väärtused lähtuvad lahjendamata materjalist.

### Kasutusala



- Kõikidele stabiilsete mõõtudega heledas okas- ja lehtpuidust detailidele
- Aknad, välisüksed ja talveaiad
- Puit-/alumiinium-komposiitmaterjalist konstruktsioonid
- Posti-/riulikonstruktsioonid
- Loomulikud-/Grey-Protect-värvitoonid otseste ilmastikumõjude käes – Värvitu kaitstud konstruktsioonidele
- Vahe- ja lõppkiht
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Poolmatt pind ja puidu väga väike tumenemine: Puit näeb välja looduslikuna
- UV-absorbendid vähendavad puidu tumenemist
- Täiendavaks eeliseks on kriipimiskindlus ja vastupidavus kätekreemidele normaalse koormuse juures
- Pinnad ei kaldu läikima
- Värvitu variant kaitstud konstruktsioonidele: Parim võimalik looduslik efekt



- Looduslikud värvitoonid otseste ilmastikumõjude käes: Vastavatele puiduliikidele lähedaselt pigmenteeritud variandid loomuliku mulje saavutamiseks hea UV-kaitse juures
- Grey-Protect-värvitoonid otseste ilmastikumõjude käes: Puidu loomulikule hallinemisele vastavad hallid värvitoonid ajatu välisilme saavutamiseks

#### Toote andmed

Sideaine	Spets. PU/akrülaatpolümeerid
Tihedus (20 °C)	Umbes. 1,02 - 1,04 g/ cm <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	Umbes. 2200 - 2700 mPas
Lõhn	Õrn
Läikeaste	Poolmatt

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

#### Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline Perfect-Finish \(1879\)](#)
- [Pflege-Set für Türen \(2746\)](#)

\* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

#### Töötlemine



#### ■ Juhised töötlemiseks

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

Materjal korralikult läbi segada.

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.

Täpne süsteemi ehitus vt kasutusnäited.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

#### Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Eriti head tulemused saavutatakse kerge vahelihvimisega enne lõppviimistlust.

Järgige töötappide vahel kuivamisaegu.

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

Kontrollige tihendusaineid, tihendusmaterjale ja lisamaterjale värvitavuse suhtes.

Poorid peavad olema suletud.

#### ■ Kuivamine

Tolmukuiv: umbes 1 tunni pärast

Haaramiskuiv: umbes 2 tunni pärast

Ületöödeldav: umbes 4 tunni pärast

Edasitöötlemine ja pakkimine: umbes 8 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures. Madalad temperatuurid ja kõrge õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

#### ■ Lahjendamine

Kasutusvalmis



## Pealekandmine

### Loodusliku efektiga lakid

#### Kaitstud konstruktsioonid:

Puiduliik tamm, värvitu Induline GW-360 värvitu, Induline ZW-507i, Induline NW-740/05 värvitu

Puiduliik kuusk, värvitu: Induline GW-306\* FT 38863, Induline NW-740/05 värvitu

Puiduliik lehis, värvitu: Induline GW-360 värvitu, Induline ZW-507i, Induline NW-740/05 värvitu

#### Otsesed ilmastikumõjud:

Puiduliik tamm, looduslik tamm: Induline GW-360 FT 38854, Induline ZW-507i, Induline NW-740/05 FT 38855

Puiduliik kuusk, looduslik kuusk: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT 38856, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT 38857

Puiduliik lehis, looduslik lehis: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT 38858, Induline ZW-507i, Induline NW-740/05 FT 38859

Parim võimalik läbipaistvus värvitu vahekihi kasutamise tõttu.

Värvitoonid on kohandatud vastavale puiduliigile; neid saab aga probleemivabalt kasutada ka teistel puiduliikidel. Värvitoon erineb siis värvitooni näidisest.

### Mõõtuhooldvate detailide ajatu eelhallistamine

#### Universaalsed värvitoonid - otsesed ilmastikumõjud:

Puiduliik kuusk, FT20924 vesihall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT20924, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT20924

Puiduliik kuusk, RC-970 hõbehall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 RC-970, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 RC-970

Puiduliik kuusk, FT20929 maagihall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT20929, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT20929

Puiduliik kuusk, FT20923 graniithall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT20923, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT20923

Puiduliik kuusk, FT20930 uduhall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT20930, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT20930

#### Metallilised värvitoonid - otsesed ilmastikumõjud:

Puiduliik kuusk, FT25416 grafiithall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT47062, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT25416

Puiduliik kuusk, RC-972 kvartshall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT47076, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 RC-972

Puiduliik kuusk, RC-971 salvei: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT47074, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 RC-971

Puiduliik kuusk, RC-961 pilliroog: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT47070, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 RC-961

Puiduliik kuusk, FT26788 plaatinahall: Induline SW-900\*, Induline GW-360 FT47064, Induline ZW-504i, Induline NW-740/05 FT26788

## Juhised

### **Korrektuurvärvide valmistamine:**

Väiksemate värvikahjustuste parandamiseks (nt montaaži ajal) segage toodet vahendiga Induline Perfect-Finish!

### **Hooldus ja renoveerimine:**

Välitingimustes 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 uste hoolduskomplekti.

Selles sisalduva hoolduspalsami kasutamisega saab renoveerimisintervalle pikendada, säilitades sealjuures ühtlasi poolmatte pindu.

Paranduspinnakate võõpamiseetodil tehakse vajadusel Induline NW-740/05 abil, mille lisatakse Induline Perfect-Finishit.

#### Töövahendid/puhastamine

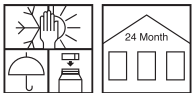
Airless- või Airmixs-pritsimisseadmed



Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga. Utiliseerige puhastusjääd 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 tootejääd 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 üksikujuhtu. 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.