



Induline LW-716

Kaitsvat kilet moodustav veepõhine UV-kaitselasuur puidule välitingimustes



Värvitoon	Saadavus	
	Tarnitatavad pakendid	22
	Pakendi kaal	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W
	Pakendi kood	20
	Artikli number	
värvitu	3493	■
Erivärvitoonid	3494	■

Kulu 80 - 120 ml/m² tööetapi kohta



Kasutusala



- Välitingimustes puit
- Okas- ja lehtpuidule
- Piiratult mõõtuhoivvad puitdetailid: nt profillauad, fassaadielemendid
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Tööstuslik seeriatootmine (VACUMAT®)
- Kruntimine ja lõppkiht
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- UV-blokaatoriga. Aeglustab puidust aluspinna luitumist.
- Ei kooru maha
- Ei rebene
- Lootoseefekt
- Sisaldab konservante mikroobilise kahjustuse vastu.

Toote andmed



Sideaine	Akrülaat/alküüdsüsteem
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,03 g/m ³
Läbivoolavus sek 4 mm viskoosimeetri juures	Ca. 35
Lõhn	Mahe
Läikeaste	Matt

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

Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

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

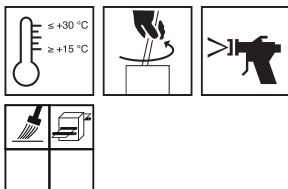
Piiratult ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%

■ Ettevalmistamine

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

Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

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

Toode hästi läbi segada, nii töö ajal kui ka peale pause.

Pärast kuivamist viia vajadusel läbi 2. töötapp

Üleöö kuivamise järgselt on vaja vahelihvimist.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

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

■ Kuivamine

Ületöödeldav: ca. 4 tunni pärast

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

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis

Juhised

Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaiguriikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välitingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.



Töövahendid/puhastamine

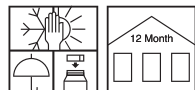
Pintsel, VACUMAT®, pihustusseadmed



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 ohutuskaardilt.

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

Kaitsmaks kaitsekihti mikrobioloogilise saaste (jallitus, vetikad) eest sisaldab biotsiitset toimeainet 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat kattekihi kaitseks mikroobsete organismide eest (vetikad, hallitus jne). Järgige tingimata töötlemisjuhiseid!

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.