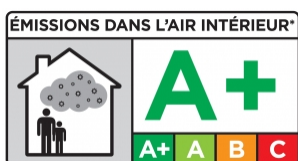




Induline SW-935

Veepõhine, värvitu impregneerimisvahend, krunt & lihvimiskrunt

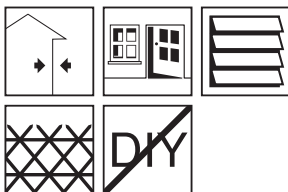


Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	96	22
	Pakendi kaal	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	05	20
	Artikli number		
värvitu	3786	■	■

Kulu 30 - 90 ml/m² tööetapi kohta (olenevalt kasutusalaast)



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Lahjendamata: Puitaluiniiumakende kruntimine
- Olenevalt puidu liigist ja puidu pinnast, lahjendamata kuni 1:1 veega: toimeainevaba impregneerimine
- 1:3 veega: Niiskumise toetamine
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Kergesti ja kiiresti töödeldav
- Kiire kuivamine ja hea lihvitavus
- Puitu kõvastav
- Taastab kiud ja võimaldab neid esimesel lihvimisel eemaldada.
- Vähendab plekkide teket seoses värviliste kruntvärvide kasutamisega
- Hästi väljaandev kontsentraat

Toote andmed



Väljavoolu aeg s ISO Cup 3-s	Ca. 22-24
Sideaine	Akrülaat-kopolümeer/alküüdemulsioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,005 g/cm ³
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 GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline OW-800 \(3463\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Induline LW-721/05 \(5105\)](#)
- [Induline LW-722 ^{\[eco\]} \(5100\)](#)

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

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

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

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

Ettevalmistamine

■ Segamine

Lahjendamata: Puitaluiniiumakende kruntimine

Olenevalt puidu liigist ja puidu pinnast, lahjendamata kuni 1:1 veega: toimeainevaba impregneerimine

1:3 veega: Niiskumise toetamine



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.

Võõpamine, kastmine, ülevalamine, pritsimine.

Peale kuivamist kasutage täiendavaid katteid.

Ei asenda puidukaitsevahendit.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Accoya puidul, tammel ja kastanil saavutatakse optimaalne voolavus pH väärtuse 9,0–9,5 juures, mis vastab 0,3–0,5% lisandi VP 20829 lisamisele.

Kui pihustusseadmes tekib vaht, siis soovime lisada 0,2–1,0% VP 9325 vahueemaldajat, tugevusaste 2.

■ Kuivamine



Tolmukuiiv: ca. 30 minuti pärast
Ületöödeldav: ca. 4 tunni pärast
(23 °C ja 50% suht. õhuniiskuse juures)

Ületöödeldav kiirendatud kuivatamise korral: ca. 90 minuti pärast
(nõrutamisfaas 20 minutit / kuivamisfaas 50 minutit (35 – 40 °C) / jahtumisfaas 20 minutit)
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kontsentrati võib veega lahjendada suhtes kuni 1:3.

Juhised

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihutusseadmete hooldus” ja „Hügieeninõuded pindade töötlemisel”.

Töövahendid/puhastamine

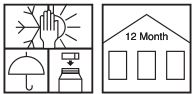
Pintsel, kastmisvann, vihmutusseadmed, pritsimisvannid



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

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.

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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.