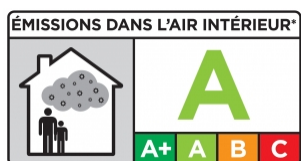




Induline SW-910

Ristlõikepindade kaitsevahend vee baasil



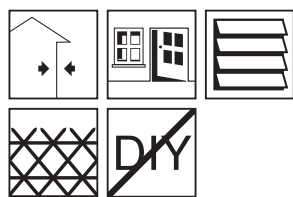
Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	300	200	22	1
	Pakendi kaal	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Pakendi tüüp	Pot K	Ämber W	Ämber W	Konteiner K
	Pakendi kood	84	03	20	61
	Artikli number				
värvitu	3777	■	■	■	■
Erivärvitoonid	3775		■	■	■

Kulu

Umbes 100 ml/m² vastavalt aluspinna imavusele



Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Niiskusekaitse lõikepindadele ja ristlõikelistele pindadele
- Servakate ja & viimistlus plaatmaterjalidele (nt siiditrüki plaatidele)
- Täielik niiskusekaitse MDF-Exterior / Tricoya materjalist uksetäidistele
- Saastekoormusega puidu täielik eraldamine sisetingimustes ning kasutamisel koos PU-puidutugevdajaga
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Kilet moodustav
- Vetthülgav
- Elastne
- Difusiooni pärssiv
- Piirab tõhusalt niiskusest tingitud mahu suurenemist töödeldud puitude puhul
- Ületöödeldav kaubanduses saadaolevate kattesüsteemidega

Toote andmed



Sideaine	Akrülaat
Tihedus (20 °C)	Umbes 1,04 g/cm ³
Viskoossus (20 °C)	Umbes 650 mPas
Lõhn	Õrn, pärast kuivamist lõhnatu

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

Võimalikud süsteemitooted

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28-2K-Allgrund \(7160\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7100\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * \(7120\)](#)
- [Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur ^{\[eco\]} \(3212\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)
- [Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack \(7151\)](#)
- [Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 \(7090\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Rofalin Acryl Plus \(2329\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^{\[eco\]} \(7710\)](#)

* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

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

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

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

■ Ettevalmistamine

Kasutamine lõike- ja ristlõikelise puidu valdkonnas:

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

Kasutage toonitud krunti eelkõige lasuurpindade puhul.

Peale kruntimist vajalik kerge vahelihvimine.

Lõike- ja ristlõikepindadega puidu kaitsevahendi kasutamine

Kasutamine MDF-Exterior/ Tricoya puhul:

Puidulihvimine liivapaberiga P 150-180.

Kasutamine saasteainete eraldamiseks:

Saasteainete fikseerimiseks viia läbi impregneerimine PU-puidutugevdajaga (arvestada kuivamisega).

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +15 °C kuni maks. +25 °C.

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

Materjal korralikult läbi segada.

Pealekandmine pintsliga, rulliga, pihustiga.



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.
Pärast kuivamist kantakse pinnale sobivad tooted vahe- ja lõppviimistlusena.
Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.
Tagada hea ventilatsioon.
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

Ületöödeldav: ca. 2 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis

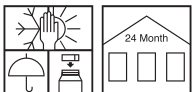
Töövahendid/puhastamine



Akrüülharjastega pintsel, mikrokiust värvirull, Airless-/Airmix-pihustid

Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga.
Utiliseerige puhastusjäägid 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 tootejäägid 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.





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.