



Induline SW-910

Pjautinės medienos apsaugos priemonė vandens pagrindu



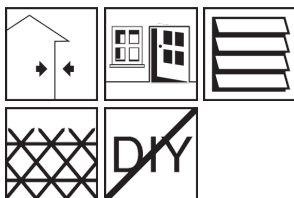
Atspalvis	Variantai			
	Kiekis ant paletės	300	200	22
	Pakuotė	0,5 l	2,5 l	20 l
	Pakuotės rūšis	Plastikinė pakuotė	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras
	Pakuotės kodas	84	03	20
	Artikulo Nr.			
Bespalvis/Farblos	3777	■	■	■
Spec. atspalviai	3775		■	■

Išėiga

Apie 100 ml/m², priklausomai nuo pagrindo sugeriamumo



Panaudojimo sritys



- Lauko ir vidaus medienai
- Spygliuočių ir lapuočių medienai
- Stabilių matmenų medienos gaminiams, pvz., langams ir durims
- Riboto matmenų stabilumo medienos konstrukcijoms, pvz., langinėms, dailylentėms, sodo nameliams
- Kintančių matmenų medienos konstrukcijoms, pvz., tvoroms, karkasams, stoginėms, apkalimams
- Apsauga nuo drėgmės pjautinei ir skersai pjautai medienai
- Plokščių (pvz., faneruotų medžio drožlių plokščių) kraštų dengimui ir sandarinimui
- Viso paviršiaus apsauga nuo drėgmės lauko durų varčioms, pagamintoms iš „MDF-Exterior“ / „Tricoya“
- Kenksmingomis medžiagomis užterštos medienos viso paviršiaus izoliavimas patalpose ir sistemoje su PU medienos sutvirtinimo produktais
- Profesionaliam naudojimui

Savybės



- Suformuoja plėvelę
- Nepralaidus vandeniui
- Elastingas
- Slopina difuziją
- Veiksmingai apriboja apdorotos medienos plėtimąsi dėl drėgmės poveikio
- Ant viršaus galima dengti įprastomis dažų sistemomis

Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Akrilatas
Tankis (20 °C)	Apie 1,04 g/cm ³
Klampumas (20 °C)	Apie 650 mPas
Kvapap	Švelnus, išdžiūvus bekvapis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)
- 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)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)

Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!

Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir profesionaliai paruoštas, ant jo neturi būti dulkių, riebalų ir burių medžiagų likučių.
Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11–15 %
Riboto matmenų stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne didesnė kaip 18 %

- Paruošimas
Pjautinės ir skersai pjautos medienos apdorojimas:
Prireikus impregnuoti neatsparią medieną medienos apsaugos priemonėmis* (Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!).
Lazūriniais dažais padengtus paviršius gruntuoti tonuotu gruntu.
Po gruntavimo atlikti lengvą tarpinį šlifavimą.
Pjautinės ir skersai pjautos medienos apsauga

„MDF-Exterior“ / „Tricoya“ plokščių apdorojimas:
Medieną šlifuoti P150–180 grūdėtumo švitrininiu popieriumi.

Izoliavimas nuo kenksmingų medžiagų:
Impregnuoti PU medienos stabilizatoriumi, siekiant užfiksuoti teršalus (laikytis džiovavimo laiko).

Apdorojimas



- Apdorojimo sąlygos
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +15 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Pateikti duomenys taikomi neskiestai medžiagai. Geriausias purškimo rezultatas pasiekiamas, kai medžiagos temperatūra yra 15–20 °C.
Medžiagą gerai išmaišyti.
Dengti teptuku, voleliu arba purkšti.
Dengiant purkštuvu „Airless“: antgalis 0,28–0,33 mm, medžiagos slėgis 70–90 bar.
Dengiant purkštuvu „Airmix“: antgalis 0,28–0,33 mm, medžiagos slėgis 70–90 bar, pulverizatoriaus slėgis 1–2 bar.
Išimtiniais atvejais gali būti reikalingas pakartotinis dengimas.
Sluoksniui išdžiūvus, galima dengti tinkamų produktų tarpines ir baigiamąsias dangas.
Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.

Apdorojimo nurodymai



Atliekant bandomąjį dažymą patikrinti suderinamumą, atspalvį ir sukibimą su paviršiumi.
Pasirūpinti geru vėdinimu.
Dengiant lauke esančias medines konstrukcijas laikytis galiojančių standartų ir gairių (VFF informacinių dokumentų, BFS informacinio dokumento Nr. 18, VdL gairių, IFT gairių).
Medienos rūšiai būdingų dangų rekomendacijas langams ir lauko durims apdoroti galima rasti sistemų iešiklyje interneto svetainėje www.remmers.com.

- Džiūvimas
Kitą sluoksnį galima dengti: maždaug po 2 val.

Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.
Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą.

- Skiedimas
Paruoštas naudoti

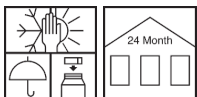
Darbo įrankiai / valymas



Akrilinis teptukas, mikropluošto volelis, purkštuvai „Airless“ / „Airmix“

Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo plauti vandeniu ir plovikliu.
Valymo atliekas pašalinti pagal galiojančias taisykles.

Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 24 mėn.

Saugumas / reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.



Asmeninės apsaugos priemonės	Darbus atliekant purškimo būdu, naudoti apsaugines kvėpavimo takų priemones (filtras min. A/P2) ir apsauginius akinius. Dėvėti tam skirtus apsauginius rūbus ir apsaugines pirštines.
Atliekų šalinimo nurodymai	Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.
LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą (2004/42/EB)	ES ribinė produkto vertė (Kat. A/e): maks. 130 g/l (2010). Produkto sudėtyje yra < 130 g/l LOJ.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujajam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.