



Induline SW-910

Medienos apsaugos priemonė vandens pagrindu



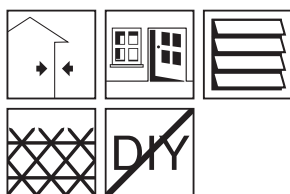
Atspalvis	Likutis				
	Kiekis ant paletės	300	200	22	1
	Pakuotė	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Pakuotės rūšis	Skardinė K	Kibiras W	Kibiras W	K konteineris
	Pakuotės kodas	84	03	20	61
	Artikelio Nr.				
Bespalvis	3777	■	■	■	■
	3775		■	■	■

Išėiga

Apie 100 ml/m², priklausomai nuo pagrindo sugeriamumo



Panaudojimo sritys



- Lauko ir vidaus medienai
- Spygliuočių ir lapuočių medienai
- Stabilių matmenų medienai: pvz., langams ir durims
- Riboto stabilumo medienos konstrukcijoms, pvz., obliuotai medienai, langinėms, sodo nameliams ir pan.
- Kintančių matmenų medienos konstrukcijoms, pvz., tvoroms, pastogėms, apkalimams ir pan.
- Apsauga nuo drėgmės pjautinei ir skersai pjautai medienai
- Plokščių (pvz. faneruotų medžio drožlių plokščių) kraštų dengimas ir sandarinimas
- Pilna paviršiaus apsauga nuo drėgmės durų varčioms iš MDF eksterjerui / Tricoya
- Pilnas paviršiaus izoliavimas pažeistai medienai vidaus patalpose ir naudojant PU-Holzverfestigung sistemos produktus
- Profesionaliam naudojimui

Savybės



- Sudaro plėvelę
- Nepralaidu vandeniui
- Elastingas
- Slopina difuziją
- Veiksmingas apdorotos medienos plėtimosi nuo drėgmės apribojimas
- Gali būti uždažomas įvairiomis dažų sistemomis

Produkto duomenys

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

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

Galimi sistemos produktai

➤ **PU-Holzverfestigung (2379)**

Pasiruošimas darbui

■ Reikalavimai pagrindui

Pagrindas turi būti švarus, be dulkių, sausas, be tepalų, be skiriamųjų medžiagų ir tinkamai paruoštas.

Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11 - 15 %

Riboto stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne daugiau 18 %

■ Paruošimas

Naudojimas pjautinei ir skersai pjautai medienai:

Jei reikia, neatspari mediena turi būti impregnuota su medienos apsaugos priemonėmis
Ypač skaidria lazūra dengiamus paviršius gruntuoti tonuotu gruntu

Po gruntavimo atlikti lengvą tarpinį šlifavimą

[U2_IDL_31]

Naudojimas eksterjero MDF/ Tricoya:

Nušlifuoti P 150 - 180 grūdėtumo popieriumi.

Naudojimas izoliavimui nuo kenksmingų medžiagų:

Kenksmingų medžiagų fiksavimui impregnuoti su PU-Holzverfestigung (laikytis rekomendacijose nurodyto džiūvimo laiko)

Apdirbimas



■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: +15 °C iki +25 °C.

Pateikti duomenys skirti neskiestai medžiagai. Geriausias rezultatas pasiekiamas esant produkto temperatūrai nuo 15 iki 20 °C.

Gerai išmaišyti.

Dengiama teptuku, voleliu arba purškimo būdu.

Purškimas Airless būdu: antgalis: 0,28 - 0,33 mm, purškimo slėgis: 70 - 90 bar.

Purškimas Airmix būdu: antgalis: 0,28-0,33 mm, purškimo slėgis: 70 - 90 bar, oro slėgis: 1 - 2 bar.

Išimtiniais atvejais gali būti reikalingas pakartotinis dengimas

Po džiūvimo gali būti dengiamos tinkamų produktų tarpinė ir baigiamoji dangos

Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.

Apdirbimo nurodymai



Atliekant bandomuosius dažymus patikrinamas atspalvis bei sukibimas su paviršiumi
Būtina pasirūpinti geru vėdinimu.

Rekomenduojama atsižvelgti į galiojančias normas ir direktyvas apie lauko medinių konstrukcijų padengimą

Dėl specifinių medienos rūšių dažymo sistemų langams ir lauko durims rekomendacijų prašome kreiptis į atsakingą darbuotoją

■ Džiūvimas

Sekantis sluoksnis: maždaug po 2 val.

(esant 20°C ir 65 % santykinei oro drėgmei)

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 naudojimui

Darbo įrankiai/ valymas

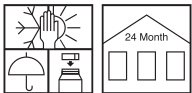
Akrilinis teptukas, mikropluošto volelis, Airless-/ Airmix purškimas



Darbo įrankius iškart po naudojimo plauti vandeniu ir plovikliu
Valymo likučius utilizuoti pagal galiojančius potvarkius.

**Sandėliavimas/
galiojimas**

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



Saugumas/ reglamentai

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, naudojimą, ekologiją
ir utilizavimą pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose.

**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

Nurodymai utilizavimui

Didesni produktų likučiai utilizuojami originalioje pakuotėje pagal galiojančius potvarkius.
Pilnai ištuštintos pakuotės atiduodamos antriniam PERDIRBIMUI. Negalima išmesti kartu
su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją.

**Biocidinių produktų
reglamentas**

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

**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

Atkreipiami 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 apdirbimą. 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 naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.