



# Induline SW-910

Medienos apsaugos priemonė vandens pagrindu

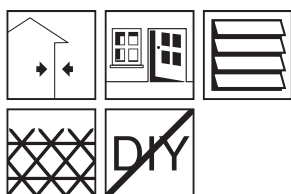
Atspalvis	Likutis			
	Kiekis ant paletės	300	200	22
	<b>Pakuotė</b>	<b>6 x 0,5 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakuotės rūšis		Kibiras W	Kibiras W
	Pakuotės kodas	84	03	20
	<b>Artikelio Nr.</b>			
	3777	■	■	■

## Išėiga

Apie 100 ml/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo pagrindo sugeriamumo



## Panaudojimo sritys



- Lauko ir vidaus 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.
- Spygliuočių ir lapuočių medienai
- Apsauga nuo drėgmės pjautinei ir skersai pjautai medienai
- 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
- Nepalaidus vandeniui
- Elastingas
- Slopina difuziją
- Veiksmingas apdorotos medienos plėtimosi nuo drėgmės apribojimas
- Gali būti uždažomas įvairiomis dažų sistemomis

## Produkto duomenys

Tankis (20 °C)	Apie 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Klampumas (20 °C)	Apie 650 mPas
Rišamoji medžiaga	Akrilatas
Kvapaspas	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

Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11 - 15 %

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

Pagrindas turi būti sausas ir švarus, ant jo negali būti dulkių, purvo, riebalų ir pan.

### ■ 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

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.

Būtina pasirūpinti geru vėdinimu.

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  
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)

Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą

### ■ Skiedimas

Paruoštas naudojimui



#### Darbo įrankiai/ valymas

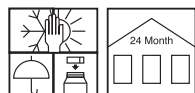
Akrilinis teptukas, mikropluošto volelis, Airless-/ Airmix purškimas



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

Dirbant purškimo būdu reikia dėvėti apsauginius akinius ir kvėpavimo takų filtrą (P2).  
Dėvėti tam skirtus apsauginius rūbus ir mėvėti apsaugines pirštines

#### GISCODE

BSW30

#### Nurodymai utilizavimui

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

#### Biocidinių produktų reglamentas

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

#### Deklaracija pagal VdL-RL 01

Produktų grupė: dispersinis lakas  
Sudedamosios dalys: akrilatas, vanduo, glikolio eteriai, priemonė nuo putojimo, tirštiklis, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon)(3:1).

#### LOJ pagal Decopaint- direktyvą (2004/42/EG)

ES-ribinė produkto vertė (Kat.A/e): maks. 130 g/l (2010).  
Produkto sudėtyje yra <130 g/l LOJ.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis, gautais po bandymų laboratorijoje. Atnaujinus informaciją naujausiame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

Statybvietėje produkto parametrai gali nežymiai skirtis, todėl mes rekomenduojame atlikti bandomuosius darbus ant nedidelio paviršiaus ploto. Be to, esant dvejonėms dėl produkto apdirbimo, galite kreiptis į atsakingą mūsų darbuotoją.