



Induline SW-900

Impregnantas, apsaugantis nuo puvinio ir mėlynijimo, vandens pagrindu

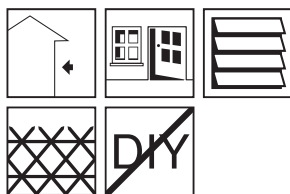
Atspalvis	Likutis				
	Kiekis ant paletės	96	22	4	1
	Pakuotė	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Pakuotės rūšis	Kibiras W	Kibiras W	K statinė	K konteineris
	Pakuotės kodas	05	20	68	61
	Artikelio Nr.				
Bespalvis	3776	■	■	■	■

Išeiga

80 - 90 ml/m²



Panaudojimo sritys



- Išorės medienai, neturinčiai tiesioginio kontakto su žeme
- 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.
- Medienos apsaugos priemonės pramoniniu būdu turėtų būti naudojamos tik pagal reikalavimus ir tik pagal paskirtį. Nesilaikant šių nurodymų gali kilti problemų dėl šalyje galiojančių reglamentų, normų bei sertifikavimo

Savybės



- Su apsauga nuo puvinio ir mėlynijimo
- Suteikia apsaugą nuo drėgmės, ypač skersiniuose pjūviuose
- Sumažina dėmių susidarymą, naudojant kartu su spalvotais gruntais
- "Pašiaušia" medieną, kurią galima nušlifuoti vienu šlifavimo etapu

Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Linų sėmenų aliejus
Tankis (20 °C)	Apie 1,008 g/cm ³
Klampumas (20 °C)	ISO-Cup 3 mm ištekėjimo laikas maždaug 22-24 sek.
Kvapapas	Įprastas
Konservantas	IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamate)

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



Galimi sistemos produktai

- 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 GW-208 (3478)

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 %

Apdirbimas

Tik profesionaliam naudojimui!



■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: min. +15 °C iki maks. +30°C.

Medžiagą gerai išmaišyti, netgi darbo metu arba po darbo pertraukų.

Kvalifikuotiems specialistams: dažymas, nardinimas, aplijimas, purškimas - tik uždaruose įrenginiuose.

Po džiūvimo dengiamas sekantis sluoksnis

Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.

Apdirbimo nurodymai



Atliekant bandomuosius dažymus patikrinamas atspalvis bei sukibimas su paviršiumi. Ant „Accoya“, ąžuolo ir kaštono medienos optimalūs rezultatai pasiekiami, kai pH vertė yra 9,0–9,5, tai atitinka 0,3–0,5 % „VP 20829 Additiv“ priedą.

Padidėjus klampumui (pvz., dėl garavimo) reikia koreguoti su vandeniu. (Klampus turi būti apie 45 sek. DIN 2 mm piltuvėlyje arba apie 21 sek im ISO 3 mm piltuvėlyje)

Susidarant putoms maišymo įrenginyje, rekomenduojama papildomai įmaišyti 2 . stiprumo lygio putų susidarymą slopinančią priemonę 0,2 – 1,0 % VP 9325.

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

■ Džiūvimas

Sekantis sluoksnis: maždaug po 4 val.

(esant 23 °C ir 50 % santykinei oro drėgmei)

Sekantis sluoksnis po pagreitinto džiovinimo: maždaug po 90 min.

(20 minučių lašėjimas / 50 minučių sausoji fazė (35 – 40 °C)/20 minučių aušinimo fazė)

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

■ Skiedimas

Padidėjus klampumui (pvz., dėl garavimo) reikia koreguoti su vandeniu.

Nurodymai

Pagal DIN 68800-1, medienos saugojimo priemonės turi būti planuojamos laiku ir kruopščiai, jas derinant su visomis statybose dalyvaujančiomis šalimis (architektas, užsakovas, darbų vykdytojas), atsižvelgiant į teisinius reikalavimus ir vietos sąlygas. Laikytis techninių aprašų „Panardinimo vonelių ir lakavimo liejimo būdu įrenginių priežiūra ir techninė priežiūra“ ir „Darbo higienos nurodymai“ reikalavimų.



Darbo įrankiai/ valymas

Teptukas, nardinimo vonelė, apliejimo įranga, purškimo įranga



Darbo įrankius iškart po naudojimo plauti su vandeniu arba Aqua RK-898 valymo koncentratu
Valymo likučius utilizuoti pagal galiojančius potvarkius.

Sandėliavimas/ galiojimas

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje, gerai vėdinamoje patalpoje, sausiai, vėsiai, saugant nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.
Sandėliavimo patalpoje draudžiama rūkyti.
Negalima sandėliuoti bei vežti esant žemesnei nei 5 °C temperatūrai.



Saugumas/ reglamentai

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

Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpus:
Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
Po kontakto su oda:
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Po kontakto su akimis:
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
Prarijus:
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

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.
Atliekų kodas 03 02 02* organiniai chlorintieji medienos konservantai

Biocidinių produktų reglamentas

Veiklosios medžiagos:
100 g medžiagos sudėtyje yra 0,80 g propikonazolas (ISO) ir 0,80 g 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas

Leidimo Nr.:
(10-14 17.5E)BPR-167 (A-08PAP771183/A-20-74)

Apsaugos gairės:
BP 1082 – medienos apsauga – pagrindinės priemonės
BP 2081 – medienos apsaugos priemonė: dengiama teptuku, voleliu
BP 2083 – medienos apsaugos priemonių naudojimas atviruose įrengimuose
BP 2084 – medienos apsaugos priemonių naudojimas uždaruose įrengimuose

Medienos apsaugos priemonė sudėtyje turi biocidų, apsaugai nuo kenkėjų. Norint išvengti pavojaus žmogui ir aplinkai, būtina produktą naudoti tik tam skirtose vietose ir tik pagal naudojimosi instrukciją. Vengti bereikalingo kontakto su šia medžiaga. Piktnaudžiavimas gali pakenkti sveikatai ir aplinkai
Atidaryti ir naudoti atsargiai



Darbo metu negalima valgyti, gerti ir rūkyti
Darbus atliekant uždaroje patalpoje būtina pasirūpinti tinkamu vėdinimu
Dengiant langus ir lauko duris reikia pasirūpinti geru vėdinimu ir vidaus ventiliacija; jei įmanoma atidaryti visus langus ir duris. Atlikus darbus patalpoje būti kiek įmanoma mažiau
Prieš pertraukas ir po darbų būtina plauti rankas
Negalima naudoti ant medienos, kuri turės tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais
Produkto ir jo likučių negalima nuleisti į kanalizaciją, gruntą, žemę.
Produkto negalima naudoti ir juo padengtos medienos negalima laikyti arti paviršinių vandenų, nes gali būti pažeista vandens ekosistema
Darbus atlikti tik ant nepralaidaus paviršiaus, jei reikia apdengti apsaugine plėvele.
Padengtą medieną reikia laikyti ant kieto, nepralaidaus paviršiaus tol, kol dažai pilnai išdžius. Bet koks išsiliejusios ar nuo medienos nulašėjusios medžiagos kiekis turi būti surinktas ir vėl panaudotas arba utilizuojamas pagal galiojančius potvarkius
Naudojant produktą purškimo būdu, saugoti kad nepatektų į aplinką (į vandenį, ant žemės, augalų ir pan.)
Produkto negalima naudoti vidaus patalpoms, išskyrus langų ir durų vidinę pusę
Jeigu medinės konstrukcijos neapsaugotos nuo oro sąlygų poveikio, po džiūvimo būtina padengti papildoma apsaugine (skaidria arba dengiančia) danga (pagal EN 927-2).
Aukščiau pateikti nurodymai turi būti surašyti apdirbtos medienos gabenimo dokumentuose.
Darbo metu laikytis bendrų saugumo nurodymų, dirbant su medienos apsaugos priemonėmis

Atkreipiamė 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.