



## Induline 2K-Spachtel

Gilesnių nelygumų išlyginimas

Atspalvis	Likutis	
	Kiekis ant paletės	1104
	<b>Pakuotė</b>	<b>500 g</b>
	Pakuotės kodas	01
	<b>Artikelio Nr.</b>	
	3261	■

### Išėiga

Pagal poreikį



### Panaudojimo sritys



- Vidaus ir lauko medienai
- Langams, durims, baldams ir pan.
- Kiti pagrindai: plieninė skarda, ketus, aliuminis, medžio drožlių plokštės
- Profesionaliam naudojimui
- Netinkamas pagrindas:
  - pagrindas, kurį gali tirpinti nitroskiediklis (pvz., akrilo dangos)
  - cinkuotas bei karšto cinkavimo metalas
  - reakcinis gruntas (Wash-Primer), derva arba nitro kombinuotas gruntas, nes ant šių pagrindų gali kilti sukibimo problemų
  - tropinė mediena, tokia kaip tikas arba palisandras turi sudedamųjų dalių, kurios stipriai prailgina poliesterio kietėjimą arba netgi visai blokuoja

### Savybės



- Elastingas dviejų komponentų glaistas, pagamintas poliesterių pagrindu
- Sumažintas stireno kiekis
- Lengvai dengiamas
- Gerai užpildantis
- Lengvai šlifuojamas
- Nedidelis apimties sumažėjimas

### Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Nesočiosios poliesterio dervos
Tankis (20 °C)	Apie 1,7 g/ml
Kvapnas	Švelnus

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

### Galimi sistemos produktai

- [\[remmers\\_holzinnenlacke\\_3261\]](#)
- [\[induline\\_beschichtungssystem\\_3261\]](#)

➤ [remmers\_holzanstriche\_fuer\_das\_handwerk\_3261]

#### Pasiruošimas darbui

##### ■ Reikalavimai pagrindui

Pagrindas turi būti tvirtas, sausas, švarus, ant jo negali būti sukibimui trukdančių medžiagų, tokių kaip riebalai, tepalai, vaškas ir pan.

Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11 - 15 %

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

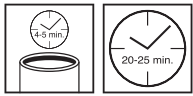
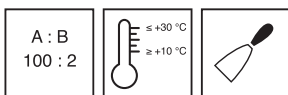
#### Paruošimas

##### ■ Maišymas

Reikiamą kiekį pastos kruopščiai sumaišyti su maždaug 2 % kietiklio pastos ir per 4-5 min. atlikti darbus

Viršytas kietiklio pastos kiekis nepagreitina polimerizacijos reakcijos. Šiuo atveju, esant nepalankioms sąlygoms, gali atsirasti netgi spalvos pakitimai lakuojant

#### Apdirbimas



##### ■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: +10 °C iki maks. +30 °C

##### ■ Apdirbimo laikas (+20 °C)

4 - 5 min.

##### ■ Kietėjimo laikas (+20 °C)

20 - 25 min.

Glaistoma

Po 20 – 25 min. kietėjimo trukmės, išdžiūvusį Induline 2K-Spachtel galima šlifuoti

#### Apdirbimo nurodymai

Dirbant su glaistu ant lauko medienos gali atsirasti medienos pabrinkimų, dėl kurių paviršius gali sutrūkinėti

Vadovautis BFS informaciniame dokumente Nr. 18 „Lauko medienos ir medienos medžiagų dangos“ pateikta informacija.

##### ■ Džiūvimas

Lakuojama po 15 – 20 min.

Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.

#### Nurodymai

Prieš atliekant darbus atlikti bandymus ant nedidelio ploto

#### Darbo įrankiai/ valymas

Mentelė

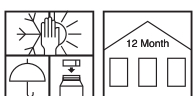


Darbo įrankiai valomi su WV-891-skiedikliu arba su V-890-skiedikliu.

Išdžiūvusius medžiagos likučius galima nuvalyti tik mechaniškai

#### Sandėliavimas/ galiojimas

Uždaroje originalioje pakuotėje vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio, galima laikyti mažiausiai 12 mėn.



#### Saugumas/ reglamentai

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

---

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.
LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą (2004/42/EB)	ES-ribinė produkto vertė (Kat. B/b): maks. 250 g/l (2007). Produkto sudėtyje yra < 250 g/l LOJ.

---

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 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.