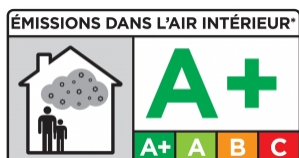




## Induline SW-935

Bezkrāsains impregnējums, gruntējums un slīpēšanas  
gruntējums uz ūdens bāzes



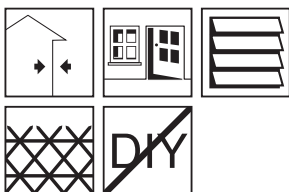
Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	<b>Preces Nr.</b>		
bezkrāsains	3786	■	■

### Patēriņš

30 - 90 ml/m<sup>2</sup> uz vienu darba operāciju (atkarībā no pielietojuma jomas)



### Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Skujkoki un lapu koki
- Koksnes elementi, kas saglabā izmēru: piem., logi un durvis
- Koksnes elementi, kas ierobežotā apjomā saglabā izmēru: piem., logu slēgi, profilēti dēļi, dārza mājiņas
- Koksnes elementi, kas maina izmēru: piem., žogi, pildrežģi, nojumes, koka apšuvums
- Neatskiestas: mediniams ir aluminiņiams langams skirtas gruntas
- Atkarībā no koksnes veida un koksnes virsmas, neatšķaidīts līdz 1:1 ar ūdeni: impregnēšana bez aktīvajām sastāvdaļām
- 1:3 ar ūdeni: izmērcēšanas atbalsts
- Profesionālai izmantošanai

### Īpašības



- Vienkārši un ātri apstrādājams
- Ātri žūstoša un ar labu slīpēšanas spēju
- Koksni stiprinošs
- 1. slīpēšanas ciklā paceļ šķiedras un ļauj tās noņemt
- Samazina traipu veidošanu saistībā ar krāsainiem gruntējumiem
- Efektīvs koncentrāts

### Izstrādājuma dati



Izejas laiks s ISO kausā 3	Apt. 22-24
Saistviela	Akrila kopolimēra/alkīda emulsija
Blīvums (20 °C)	Apt. 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Smarža	Raksturīgs

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

## Sertifikāti

➤ [French VOC Emission Test](#)

## Iespējamie sistēmas produkti

- [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 OW-800 \(3463\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Induline LW-721/05 \(5105\)](#)
- [Induline LW-722 \(5100\)](#)

## Sagatavošanās darbam

### ■ Prasības attiecībā uz pamatni

Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.

Koksnes elementi, kas nemaina izmēru: koksnes mitrums 11 – 15%

Koksnes elementi, kas ierobežotā apjomā saglabā vai nesaglabā izmēru: koksnes mitrums maks. 18%

## Sagatavošana



### ■ Piemaisījums

Neatskiestas: mediniamis ir alumininiamis langams skirtas gruntas

Atkarībā no koksnes veida un koksnes virsmas, neatšķaidīts līdz 1:1 ar ūdeni: impregnēšana bez aktīvajām sastāvdaļām

1:3 ar ūdeni: izmērcēšanas atbalsts

## Apstrāde



### ■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +15 °C līdz maks. +30 °C.

Rūpīgi samaisiet materiālu, dariet to arī apstrādes laikā vai pēc darba pārtraukumiem. Krāsošana, iegremdēšana, laistīšana, izsmidzināšana.

Pēc žūšanas uzklājiet papildu pārklājumus.

Nevar aizstāt koksnes aizsardzības līdzekļus.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

## Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes. Uz Accoya, ozola un kastaņkoka optimāli noteces rezultāti tiek sasniegti, ja pH vērtība ir 9,0–9,5; tas atbilst 0,3–0,5% VP 20829 piedevas pievienošanai.

Ja apliešanas iekārtā veidojas putas, iesakām pievienot 0,2–1,0% VP 9325 putošanos mazinošu līdzekli, stipruma pakāpe 2.

### ■ Žūšana



Pilnīgi sauss: apmēram pēc 30 minūtēm

Pārkrāsojama: apt. pēc 4 stundām

(ar 23°C und 50 % r.m.)

Var pārstrādāt ar paātrinātu žūšanu: pēc aptuveni 90 minūtēm

(20 minūtes pilēšana / 50 minūtes žūšanas fāze (35 - 40 °C)/ 20 minūtes dzesēšanas fāze)

Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.

#### ■ Izmantošanai

Koncentrātu var atšķaidīt ar ūdeni līdz 1:3.

### Norādījumi

Ņemiet vērā norādījumus atgādnēs „Iegremdēšanas vannu un apliešanas iekārtu kopšana un apkope” un „Norādījumi par darba higiēnu”.

### Darba instrumenti/tīrīšana



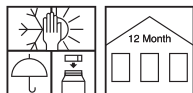
Otas, iegremdēšanas baseini, laistīšanas sistēmas, smidzināšanas rīki

Uzreiz pēc izmantošanas tīriet darba instrumentus ar ūdeni vai Aqua RK-898 koncentrētu tīrīšanas līdzekli.

Pareizi utilizējiet tīrīšanas līdzekļu pārpalikumus.

### Glabāšana/glabāšanas laiks

Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.



### Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

### Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest majsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

### GOS sask. ar Dekoratīvo krāsu direktīvu (2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/e): maks. 130 g/l (2010) .  
Šis produkts satur <130 g/l GOS.





Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.