



## Induline GW-306

Základný náter na báze vody s ochranou pred hnilobou a zamodraním



Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	96	22	4	1
Balenie	5 l	20 l	120 l	1000 l	
Druh balenia	plechový obal	plechový obal	sud K	kontajner K	
Kód obalu	05	20	68	61	
Číslo výrobku					
bezfarebný	3488	■	■	■	■
bezfarebný, so stabilizáciou lignínu	3476	■	■	■	
biela	3477	■	■	■	■
špeciálne farebné odtiene	3489	■	■	■	■

Spotreba 120-140 ml/m<sup>2</sup> pre každý pracovný krok



### Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri bez kontaktu so zemou
- Na ihličnaté a listnaté drevo
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady

### Vlastnosti výrobku



- Pripravené k spracovaniu na máčanie a flutovanie
- Veľmi dobrá rozlievateľnosť na surovom dreve
- Dobré zosietenie pórov
- Vynikajúca (mokrú) priľnavosť.
- S ochranou proti hnilobe a zamodraníu

### Informácie o výrobku



Doba výtoku ISO nádoba 3	Ca. 24 - 26 s
Spojivo	špeciálne živice
Hustota (20 °C)	Ca. 1,015 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Typický
Konzervačné látky	IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamát)

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

#### Certifikáty

➤ [French VOC Emission Test](#)

#### Ďalšie informácie

➤ [Hinweise zur Betriebshygiene](#)  
➤ [Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)

#### Systémové výrobky

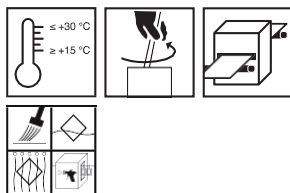
➤ [Induline LW-700 \(3400\)](#)  
➤ [Induline LW-715E \(1798\)](#)  
➤ [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)  
➤ [Induline DW-691 \(3070\)](#)  
➤ [Induline ZW-400 \(3900\)](#)  
➤ [Induline ZW-425 \(7918\)](#)  
➤ [Induline LW-725 \(3941\)](#)  
➤ [Induline DW-625 \(1764\)](#)  
➤ [Induline DW-692 \(3056\)](#)

#### Prípravné práce

■ **Požiadavky na podklad**  
Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt a správne odborne pripravený.  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

#### Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!



■ **Podmienky pri spracovaní**  
Teplota materiálu, prostredia a podkladu: +15 °C až +30 °C.  
Tieto podmienky platia pri vlhkosti vzduchu od 40 - 80%.

Materiál dobre premiešajte, aj počas spracovania alebo po pracovnej prestávke.  
Profesionálne dielne: Natieranie, máčanie, flutovanie, striekanie - iba v uzatvorených zariadeniach.

Po vyschnutí aplikujte ďalšie nátery.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

#### Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.

V prípade dubového dreva sa môžu objaviť tmavé zafarbenia v dôsledku látok obsiahnutých v dreve, ktoré prichádzajú do kontaktu s vodou riediteľnými disperznými lakmi.

Dreviny s vysokým obsahom extraktívnych látok sušte urýchlene.

Pri drevinách ako Accoya, dub a gaštan dosiahnete optimálne výsledky rozlievateľnosti pri hodnote pH 9- 9,5, čo zodpovedá pridaniu aditíva VP 20829 v množstve 0,3-0,5%.

V prípade zvýšenia viskozity z dôvodu odparovania je potrebné vodu opätovne doplniť:



(správna viskozita: bezfarebný, špeciálne farebné odtiene, so stabilizáciou lignínu: čas výtoku ca. 23-27 s, výtokový pohár ISO-Cup 3 mm; biela: ca. 35 - 45 s, výtokový pohár ISO-Cup 3 mm)

Pre dosiahnutie lepšej rozlievateľnosti v nepriaznivých podmienkach (zvýšená teplota, nízka vlhkosť vzduchu) pridajte 10% vody. Straty spôsobené odparovaním je potrebné vyrovnáť pridaním vody.

V prípade zvýšenej penivosti vo flutovacom zariadení odporúčame pridať odpeňovač VP 9325 stupňa 2 v množstve 0,2-1,0%.

Odporúčané skladby povrchovej úpravy na okná a dvere v závislosti od druhu dreveniny nájdete v aplikácii jednotlivých drevín Systemfinder na [www.remmers.com](http://www.remmers.com).

#### ■ Schnutie

Prelakovateľný: po ca. 4 hodinách  
(pri teplote 23 °C a vlhkosti 50 %)

Prelakovateľný po urýchlennom schnutí: Po ca. 90 minútach  
(20 minút odkvapkávanie / 50 minút sušenie (35 - 40 °C) / 20 minút ochladzovanie)

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

#### ■ Riedenie

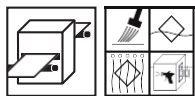
Pripravený k spracovaniu

### Upozornenie

V súlade s DIN 68800-1 musia byť všetky opatrenia na ochranu dreva včas a dôkladne naplánované so súhlasom všetkých strán, ktoré sa podieľajú na realizácii stavby (architekt, stavebník, vykonávateľ stavby) pri zohľadnení všetkých právnych predpisov a miestnych nariadení.

Riadte sa, prosím, technickými listami „Starostlivosť a údržba máčacích vaní a flutovacích zariadení“ a „hygienickými pokynmi počas prevádzky“

### Pracovné náradie, čistenie



štetce, máčacie vane, flutovacie zariadenie, striekacie zariadenie, Vakumat

Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

### Skladovanie



Skladujte v dobre uzatvorených originálnych nádobách a mimo dosahu detí, v suchu, chlade a chránené pred priamym slnečným svetlom, ako i mrazom v dobre vetraných miestnostiach. V skladovacích priestoroch sa nesmie fajčiť.

### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

### Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí:

V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

V prípade ťažkostí dopraviť na lekárske ošetrovanie.

Po kontakte s pokožkou:

Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.

V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.

Po kontakte s očami:



Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. V prípade pretrvávania ťažkostí konzultovať s lekárom.

Po prehltnutí:

Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody.

Okamžite viaziadať lekársku radu.

#### Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky. Kód odpadu 03 02 02\* organochlórované prostriedky na ochranu dreva

#### Biocídny prípravok

##### Účinné látky:

100g prostriedku obsahuje 0,90 g 3-jód-2-propynyl butylkarbamát , 0,25 g tebukonazol (ISO) a 0,05 g polymérny betaín

Používajte biocídne látky opatrne. Pred použitím si vždy prečítajte štítok a informáciu o výrobku!

##### Sprievodca ochranou:

BP 1081 – Preventívna ochrana dreva - základné opatrenia

BP 2081 – Ochranné prostriedky na drevo: natieranie, válčkovanie, špachtlovanie a vtieranie

BP 2083 – Využitie ochranných prostriedkov na drevo v otvorených zariadeniach

BP 2084 – Aplikácie výrobkov na ochranu dreva v uzatvorených zariadeniach

#### Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).

Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.