

Lignovit IG

53134

Ochranná impregnácia na báze vody pre **priemyselné a remeselné použitie**. Určená na použitie v systéme línie Lignovit.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

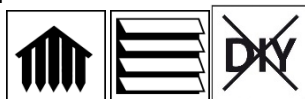
Ochranná bezfarebná impregnácia dreva na vodnej báze, obsahuje biocídne látky na ochranu dreva v exteriéry s rovnomerným vsakovaním obzvlášť na ihličnaté drevo.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Použitie účinných látok poskytujú podľa platnej ÖNORM B3803 resp. DIN 68800-3 požadovanú ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152-1), drevokazným hubám (skúška podľa EN 113) a voči napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46). Množstvo nánosu pri normových skúškach cca 100 – 120 g/m².
- **Účinné látky (B,P,Iv)**
3 g/kg (0,3 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)
1 g/kg (0,9 %) Propiconazol
1 g/kg (0,1 %) Permethrin
- Osvedčenie o uznaní (02/05) ARGE Holzschutzmittel, obchodné združenie chemického priemyslu Rakúsko.

Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a obmedzene rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri ako drevené domy, drevené fasády, ploty, okenice, balkóny, brány, zimné záhrady z ihličnatého dreva v triede použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

SPRACOVANIE

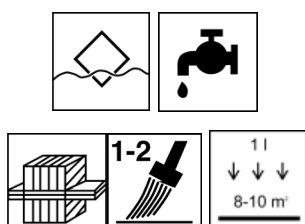
Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať, zabrániť prieniku vzduchu pri miešaní.
- Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči poveternosti!
- Povrch je nutné opatriť vhodným vrchným náterom, aby nedochádzalo k vymývaniu účinných látok. Tento povrchový náter je treba pravidelne udržiavať.

- Prosíme dodržujte našu „**Smernicu pre použitie ochranných prostriedkov na drevo**“.

Spôsob nanášania



Postupy nanášania	Natieranie	Máčanie alebo flutovanie	Vacumat
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	-	100 – 120	
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 10	8 – 12	

Pozor: Produkt nestriekať!!!

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	Po cca 4 hodinách
----------------	-------------------

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle sušenie).

Čistenie náradia



Ihneď po použití očistiť vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zriedený vodou v pomere 1:1).

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté drevisy a pre exteriér vhodné kompozitné drevené materiály, napr. panely z masívneho dreva, vrstvené lepené drevo (BSH), stavebné masívne drevo (KVH) a pod.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Vlhkosť dreva

Listnaté drevo: 12 % +/- 2 %

Ihličnaté drevo: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy brúsiť so zrnom 80 v smere vlákna, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky. Ostré hrany zaobliť.

Drevisy bohaté na živicu a exotické drevisy s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Napadnutia riasami, machmi a plesňami ošetriť s Aviva Fungisan 8308000210.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základovanie

1x Lignovit IG 53134

Medzibrúsenie

V prípade potreby zrnitosťou 220 – 240



Brúsny prach odstrániť.

Podľa oblasti použitia: Lignovit Lasur 53135 ff, Lignovit Plus 53220 ff, Lignovit Color STQ 5343000010 ff, Lignovit Color VAC HF 5312000010 ff, Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff oder Lignovit Platin 53293 ff.

Prosíme dodržujte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

4 l; 18 l; 600 l

Farebné odtiene/stupne lesku

Bezfarebný 53134

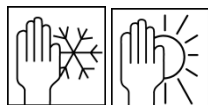
Prídavné produkty

Lignovit Lasur 53135 ff
 Lignovit Plus 53220 ff
 Lignovit Color STQ 5343000010 ff
 Lignovit Color VAC HF 5312000010 ff
 Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
 Lignovit Platin 53293 ff
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Aviva Fungisan 8308000210

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.



Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C).

Technicko-bezpečnostné údaje Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Pri práci dbajte na bezpečné používanie náterov. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

Drevo čerstvo ošetrované Lignovit IG sa musí po natretí skladovať na nepriepustnom, tvrdom podklade, aby sa zabránilo vniknutiu zvyškov produktu do pôdy alebo vody. Prípadné stekajúce zvyšky musia byť zachytené pre opätovné použitie alebo likvidáciu.

Lignovit IG obsahuje účinné biocídne látky pre ochranu dreva pred zamodraním, drevokazným hubám a preventívne proti napadnutiu hmyzom. Výrobok sa preto môže používať len vtedy, ak ochrana dreva predpísaná alebo ak sa požaduje v ojedinelých prípadoch. **Nepoužívajte v interiéri.** Výrobok sa nesmie používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, uchovávajú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nie je vhodné na drevo, ktoré je použité vo včelínoch alebo v saunách, a na drevo, ktoré je v trvalom styku so zemou alebo s vodou.
