

Lignovit Spritzfertig NG

5353000010 ff

Lazura na bázi vody, pigmentovaná, na dřevo, pro průmysl a obchod

POPIS PRODUKTU

Popis

Lazura na bázi vody, pigmentovaná pro dřevo. Výrobek je charakterizován vynikající odolností proti povětrnostním vlivům, dobrou odolností proti slevování při stohování a velmi dobrou zpracovatelností. Produkt je optimalizován pro použití s vysokotlakým stříkacím zařízením nebo se zařízením pro rozprašování stlačeným vzduchem.

Zvláštní vlastnosti, zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modráni, napadení plísněmi a dřevokazným houbám.

Účinná látka:

0,3% (3,0 g/kg) lodpropinylbutylcarbamát (IPBC)

- Vlastnosti přípravku při hoření (ÖNORM EN 13501-1) ve spojení s obtížně hořlavým podkladem (okoumé deska)
 - Vlastnosti při hoření B
 - Tvoření kouře s2B-s2,d0
 - Hořící odkapávání d0
- Francouzské nařízení DEVL1104875A o značení stavebních produktů na emise těkavých škodlivin: A +



Oblasti použití



- Pro rozměrově stabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky ve venkovních prostorách. Dřevěné domy, dřevěné obklady, střechy, žaluzie, balkóny, brány apod.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování

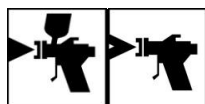


- Před použitím produkt důkladně rozmíchejte. Po rozmíchání nenechávejte dlouho otevřeně.
- Teplota produktu, předmětů a místnosti musí dosahovat minimálně + 10 C
- U nových dřevěných dílů doporučujeme natřít základ i mezivrstvy ze všech stran.
- Dodržujte prosím naše "Pracovní pokyny pro potahování nestandardních a rozměrově stabilních komponent - trvanlivost, péče a renovace".

04-18 ZKL 5353

 Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
 Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz, www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikostí obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Způsob nanášení

Způsob nanášení	Airless	Pohárková pistole
Tryska	0,28 – 0,33	1.8 – 2.0
Tryska	0,011 – 0,013	-
Úhel (Grad)	20 – 40	-
Stříkací tlak	80 – 100	3-4
Stříkací přístroj (cm)	ca. 25	
Ředění	Voda	
Ředění v % (g/m ²)Cca.	0 – 5	0 – 10
Mokrý vrstva (µm)	cca. 150 - 200	
cca. 125 - 200		
1) Vydatnost včetně přídavku ředění a ztrát při stříkání		

Produkt je připravený na zpracování.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nátěru

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Suchý proti prachu	po cca. 30 h
Brousitelný	asi po 3 – 4 hodinách
Přelakovatelný	asi po 3 – 4 hodinách
Vytvrnutí	po cca. 12 h

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu

Čistění nářadí

Nástroje očistěte ihned po použití vodou.

Pro odstranění usazených zbytků laků doporučujeme ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředěný vodou 1: 1).

PODKLAD**Druh podkladu**

Lze použít na hoblované, broušené nebo neupravené řezané dřevo.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Vlhkost dřeva

13 % +/- 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální trvanlivost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitosti 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Impregnace**

V případě použití produktu pro exteriér pro ochranu před zamodráním, napadením houbou a dřevokazným hmyzem jednou impregnujte Lignovit IG 53134 (platí pro dřevo třídy odolnosti horší než 3 podle EN 350-2).

Produkt pro impregnaci dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte štítek a příslušné technické listy výrobků.

Základní nátěr**Bílé a světlé pastelové odstíny:**

1x Lignovit Sperrgund 40960
Tloušťka mokrého filmu 100 – 125 µm

Mezischnutí po 3 – 4 hodinách

Barevné odstíny

1x Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Tloušťka mokrého filmu 125 – 150 µm
(pro prvky fasádních panelů tloušťka mokrého lakového filmu 175 - 200 µm)

Barevné odstíny

1x Lignovit Lasur 53135 ff

Mezischnutí po 6 cca hodinách

Dodržujte pokyny v technickém listu daného produktu.

Mezibrus

Lehký vyhlazovací mezibrus: 240 - 280

Brusný prach odstranit ofoukáním.

Vrchní nátěr**Barevné odstíny**

1x Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Tloušťka mokrého lakového filmu 125 – 150 µm
(pro prvky fasádních panelů tloušťka mokrého lakového filmu 175 - 200 µm)

Bílé a světlé pastelové odstíny:

1x Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Tloušťka mokrého lakového filmu 175 – 200 µm

Barevné odstíny

1x Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Tloušťka mokrého lakového filmu 150 – 200 µm
(použijte standardní transparentní barevné odstíny - viz srovnávací tabulka odstínů / úrovní lesku)

PÉČE & RENOVACE**PÉČE & RENOVACE**

Životnost závisí na mnoha faktorech. Jedná se zejména o přirozené zvětvávání, konstrukční ochranu, mechanické namáhání a volbu odstínu; pro dlouhou trvanlivost je nutná preventivní údržba, která se doporučuje v intervalu jednoho roku.

V případě požadavku na údržbu, očistěte ještě neporušené povrchy od prachu a nečistot a aplikujte 1 x s Pullex Top-Lasur 50550 ff (polotransparentní) nebo 1x s Pullex Color 50530 ff (krycí).

Dodržujte prosím naše "**Pracovní pokyny pro povrchovou úpravu rozměrově nestabilních a částečně rozměrově nastabilních dílců – „Údržba a renovace“**.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikost balení

4 l; 22 l

Barevné odstíny/stupně lesku

Barevné odstíny jsou tónovatelné pomocí míchacího systému **ADLERMix**.



Báze:

Weiß W10	5353000010
Basis W30	5353000030

- Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury (viz barevná vzorkovnice).
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nátěr zvolené barevné kombinace na originálním podkladu
- Aby byla zajištěna odstínová shoda, zpracujte pouze materiál s stejným číslem šarže na jednom povrchu.

Porovnávací tabulka pro standardní odstíny lazur:

Volba odstínu	Lignovit Lasur	Lignovit Spritzfertig NG
Weide (vrba)	53136	5353054497
Eiche (dub)	53137	5353054498
Lärche (modřín)	53138	5353054499
Kiefer (borovice)	53139	5353054500
Nuss (ořech)	53144	5353053958
Palisander	53145	5353053975

Doplňkové produkty

ADLER Aqua-Cleaner 80080
Lignovit IG 53134
Lignovit Sperrgund 40960
Lignovit Lasur 53135 ff
Pullex Top-Lasur 50550 ff
Pullex Color 50530 ff

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost / skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.

Při skladování chraňte proti vlhkosti, přímému slunečnímu záření, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

obsah VOC	EU limit pro lignovitem připravený rozprašováním NG (kat. A/d): 130 g/l (2010). Lignovit Spritzvoll NG obsahuje max. 70 g / l VOC.
-----------	--

Bezpečnostní údaje



Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na webových stránkách **www.adlercesko.cz**

Výrobek je vhodný pouze pro průmyslové a komerční zpracování.

Větrání aerosolů barvy při aplikaci postřikem se musí zabránit použitím správného respirátoru (kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleisten.