

Lignovit Tauchlasur

5352000030 ff

Vodouředitelná tenkovrstvá lazura **na dřevo** pro **průmysl a obchod**.

POPIS PRODUKTU

Obecně

Vodouředitelná tenkovrstvá lazura na dřevo na bázi akrylátových a alkydových pryskyřic. S velmi dobrou odolností vůči povětrnosti a rovnoměrným odbouráváním na povětrnosti. Obzvláště rovnoměrné zbarvení na měkkém dřevě při rozdílné savosti podkladu. Velmi dobrá sjednocující schopnost odstínu.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



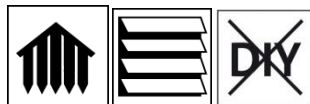
- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modráni a napadení plísněmi.

Účinná látka:

3.0 g/kg (0,3 %) Iodpropinylbutylcarbamát (IPBC)

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebních produktů na emise těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Rozměrové stálé a částečně rozměrově stálé dřevěné stavební dílce v exteriéru, jako např. dřevěné domy, markýzy, dřevěné fasádní obklady, balkony, ploty, brány atd.
- Pro terasové podlahy a chodníčky doporučujeme Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Dbejte prosím pokynů v technických listech od jednotlivých produktů.

ZPRACOVÁNÍ

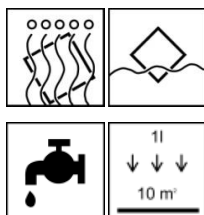
Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím rozmíchat. Při míchání nenechávejte dlouho otevřené.
- Teplota produktu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 10 ° C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 10 - 25 ° C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- U nových dřevěných dílů doporučujeme ošetření nátěrem ze všech stran.
- Technikou nanášení nelze zamezit výronům pryskyřice.
- Vymývání vodouředitelných látek obsažených ve dřevě, speciálně při nárazové dešti, lze minimalizovat kompletním celoplošným nánosem a přidáním vrstvy na čelních plochách.
- U savých podkladů je třeba počítat se zvýšenou spotřebou.
- Dbejte prosím naše „**Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílů.**“

Balkóny – markýzy – dřevěná obložení – dřevěné domy; Obecná část“

Způsob nanášení



Způsob nanášení	Polévání, máčení
Ředidlo:	voda
Ředění v %	0 – 5
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)1)	cca 10
1) hoblovaný podklad	

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Na povrch se nelepí prach (ISO 1517)	po cca 30 min.
Přelakovatelný	po cca 3 - 4 hod.
Kompletně proschnuto	po cca 12 hod.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Zamezit přímým slunečním paprskům (příliš rychlé schnutí).

Čistění pracovních nástrojů



Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1).

PODKLAD

Typ podkladu

Jehličnaté

Vlastnosti podkladu

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy doporučujeme dodržovat zásady konstrukční ochrany dřeva. 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 životnost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit zrnem P80 - P120 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vyhřezlé látky obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dbejte prosím pokynů v technických listech od jednotlivých produktů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace

V případě, že je nezbytná ochrana proti modrání, plísním a hmyzu, aplikujte 1 x Lignovit IG 53134 (platí pro dřeviny s trvanlivostí nižší než třída 3 podle EN 350-2).

Přípravky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte štítek a příslušné technické listy výrobků.

Základní nátěr

1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ff

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

Mezibroušení

V případě potřeby přebrousit zrnem P280.

Odstranit prach vzniklý broušením.



Vrchní nátěr

1 x Lignovit Tauchlasur 5352000030 ff

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace

Životnost systému závisí na mnoha faktorech: Je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba zpracovávaného barevného odstínu; pro dlouhou životnost je nutné pravidelné ošetřování a za tím účelem doporučujeme provádět roční údržbu.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a povlaku 1 x Pullex Aqua-Plus 53101 ff nebo Pullex Plus-Lasur 50314 ff.

Dbejte prosím pokynů v technických listech od jednotlivých produktů.

Dbejte prosím naše „**Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílů – balkóny – střechy - dřevěné díly - dřevěné domy; „Údržba a renovace“**

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení

4 l; 22 l

Barevné odstíny

Barevné odstíny lze tónovat systémem míchání barev **ADLER Farbmischsystem ADLERMix**.



Základní laky:

Báze W30

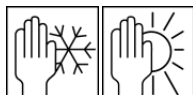
5352000030

- Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu
- Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují střední barevné odstíny, příliš světlé nebo tmavé odstíny při extrémní povětrnosti nepoužívat.

Přidavné produkty

Lignovit IG 53134
Pullex Bodenöl 50527 ff
Pullex Aqua-Plus 53101 ff
Pullex Plus-Lasur
ADLER Aqua-Cleaner 80080

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost / skladování

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC) EU limit pro Lignovit Tauchlasur (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Tauchlasur obsahuje maximálně 50 g / l VOC.

Bezpečnostně-technické informace

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.
