

## Lignovit Color VAC HF

## 53226 ff

Pigmentovaná povrchová úprava na vodnej báze určená na drevo v krycom, ale aj lazúrovacom systéme pre priemyselné a remeselné použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

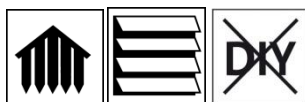
Strednovrstvá povrchová úprava dreva na báze vody, podľa voľby v lazúrovacom alebo krycom systéme, s výbornou stohovateľnosťou pre priemyselné a remeselné použitia na báze vysokohodnotných akrylátových disperzií. Veľmi dobrá spracovateľnosť, optimalizované pre nános vákuomatom a obzvlášť vhodné pre urýchlené sušenie

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Povrchová úprava vďaka biocídnym látkam chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.  
**Účinné látky (B, P, Iv)**  
3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)
- ÖNORM A 3800-1: Správanie sa materiálov pri požiari (len v spojení s ťažko horľavým podkladom (ako napríklad Okoume platňa)
  - Trieda horľavosti: B
  - Trieda tvorenia dymu: s2 **B-s2,d0**
  - Trieda tvorby kvapiek: d0
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri ako napr. drevostavby, striešky, drevené obklady, balkóny, ploty, okenice, brány, v triedach odolnosti 2 a 3 bez kontaktu zo zemou. Nie je vhodný na priamy kontakt s potravinami alebo krmivom.
- Nie je vhodné na drevo s trvalým kontaktom so zemou a / alebo vodou.

## SPRACOVANIE

### Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať, ale zabrániť vmiešaniu vzduchu.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymývanie vo vode rozpustných extraktívnych látok dreva, špeciálne pri silnom daždi, je možné minimalizovať povrchovou úpravou zo všetkých strán a následným náterom čelných plôch.
- Pri hrubo pílenom podklade treba rátať s vyššou spotrebou.
- Prosím, dodržujte naše „Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov. – Všeobecná časť.“

### Spôsob nanášania



Spôsob nanášania	Vacumat
Riedenie	voda
Riedenie v %	0 - 10
Množstvo nános (g/m <sup>2</sup> )	cca 150 – 200 (závisí od odtieňa)
Mokrý film (µm)	cca 125 - 175
Výdatnosť pre nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	10 - 12
Výdatnosť pre nános (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	90 – 110
<sup>1)</sup> hoblovaný podklad	

### Produkt je vyrobený na priame spracovanie.

Forma, 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)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 30 min.
Brúsiteľný	po cca 3 - 4 hod.
Prelakovateľný	po cca 3 – 4 hod.
Preschnutý	po cca 12 hod.

Uvedené údaje sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu čas schnutia výrazne predĺžiť.


Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle sušenie).

### Čistenie náradia



Ihneď po použití vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

<b>PODKLAD</b>	
<b>Druhy podkladu</b>	Ihličnaté dreveniny, hobľované, brúsené, pílené
<b>Vlastnosti podkladu</b>	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.
<b>Vlhkosť dreva</b>	12 bis 15 %
<b>Príprava podkladu</b>	Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy vybrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené extraktívne látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré rohy zaobliť.
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>	
<b>Impregnácia</b>	V prípade potreby v exteriéri použiť impregnáciu na ochranu pred zamodraním, napadnutím hubami a hmyzom 1x Lignovit IG 53134 (platí pre triedu odolnosti drevenín nižšiu ako 3 podľa EN 350-2).
<b>Základovanie</b>	<p><b>Tmavé farebné odtiene:</b> 1x Lignovit Color VAC HF</p> <p><b>Biele a pastelové farebné odtiene:</b> 1x Lignovit Sperrgund 40960</p> <p><b>Lazúrovacie farebné odtiene:</b> 1x Lignovit Color VAC HF</p>
<b>Medzibrúsenie</b>	Jemne prebrúsiť zrnitosťou 240 - 280 Brúsny prach odstrániť.
	
<b>Vrchné lakovanie</b>	1x Lignovit Color VAC HF 53226 ff
<b>OŠETROVANIE &amp; RENOVÁCIA</b>	
<b>Ošetrovanie &amp; renovácia</b>	<p>Trvanlivosť závisí od mnohých faktorov: Tie sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a voľba farebného odtieňa. Pre dlhú životnosť je potrebná včasná údržba. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.</p> <p>Mechanické poškodenia opraviť s originálnym materiálom.</p> <p>Prosím, dodržujte naše „<b>Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba, ošetrovanie a renovácia Balkóny – Striešky – Drevodomy</b>“.</p>

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia** 4 l; 18 l**Farebné odtiene/stupne lesku** **Bázové laky:**

Weiß W10 5312000010

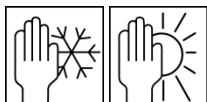
Basis W30 53226

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER systému miešania farieb ADLERMix**.

- Na dosiahnutie rovnakého farebného odtiene spracovávať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže.
- Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.

**Prídavné produkty**

ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 Lignovit IG 53134  
 Lignovit Lasur 53135  
 Lignovit Sperrgrund 40960

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Pri skladovaní chráňte pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, pred mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technické údaje**

Obsah VOC EU-hraničná hodnota pre Lignovit Color VAC HF  
 (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Color VAC HF  
 obsahuje < 40g/l VOC.

**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 určený len na priemyselné a remeselné použitie.