

## Spezial-Imprägnierung

## 51350

Špeciálny základný náter na vodnej báze pre **priemyselné a remeselné použitie**.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Špeciálny základný náter na vodnej báze založený na špeciálnej alkydovej a akrylovej disperzii na priemyselné použitie s lakmi na ihličnaté drevíny. Jednoduché, univerzálne spracovanie, rýchle schnutie, výborná stohovateľnosť po zaschnutí, dobrá odolnosť voči alkáliám.

#### Zvláštne vlastnosti

- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

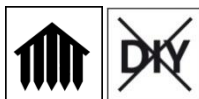
#### Účinná látka:

0,81 % (0,81 g/100 g) IPBC (3-Jódpropinylbutylcarbamat)

- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlív: A+



#### Oblasti použitia



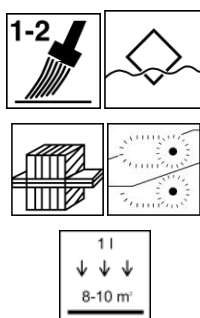
Pre rozmerovo nestabilné drevené stavebné prvky v exteriéri, ako napr. drevené domy, prístrešky, drevené obklady, balkóny, ploty, ako aj rozmerovo stabilné drevené stavebné prvky, ako napr. okná a vchodové dvere v triede použitia 2 a 3.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C.

**Spôsob nanášania**

Postupy nanášania	Natieranie štetcom	Máča-nie	Vakumat	Stroj na natieranie dosiek
Riedenie	voda			
Prídavok riedidla v %	do max. 10 %			
Výdatnosť na nános (g/m <sup>2</sup> )	100 – 120			
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l)	cca 8 – 10			

**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 hod.
----------------	---------------

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

Vodou, ihneď po použití.

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

Škrvy po striekaní ihneď očistiť vodou.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Drevo ihličnanov hobľované alebo brúsené

**Príprava 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.

**Vlhkosť dreva**

12 až 15 %

**Príprava podkladu**

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou P80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky, ako napr. živica a živičníky, odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základovanie**

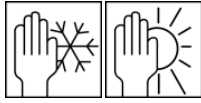
1 – 2x Spezial-Imprägnierung 51350

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

600 l kontajner

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

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

### Technicko-bezpečnostné údaje



Dbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).