

## Pullex Aqua-Imprägnierung

## 51320 ff

Ochranná impregnácia na báze vody pre domácich majstrov a remeslo

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné

Impregnačná ochrana dreva v exteriéri na báze vody a špeciálnych alkyd-akrylových disperzií, s obsahom biocídnych látok.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Použité účinné látky 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 preventívne voči napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46). Množstvo nánosu pri normových skúškach cca 200 g/m<sup>2</sup> (uznávací certifikát č. 10/91).
- **Účinné látky** (B, P, Iv)  
0,81 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)  
0,05 % Permethrin

#### Oblasti použitia



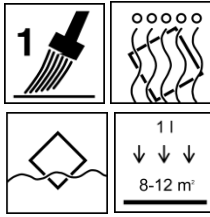
- Rozmerovo nestabilné stavebné prvky v exteriéri ako drevené stavby, striešky, drevené obklady, balkóny, ploty ako aj rozmerovo stabilné stavebné prvky ako okná a dvere atď. v triede namáhania 2 a 3.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- nespracovávať pri teplote menej ako + 10°C
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči vplyvom poveternosti!
- Prosíme dbajte na naše **Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo**

**Spôsob nanášania**

| Spôsob nanášania                                     | natieranie | Máčanie/<br>polievanie |
|--|------------|------------------------|
| Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup> | 8-12       |                        |
| Výdatnosť na nános (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> |            | 100 - 120              |

**POZOR: Produkt nestriekať!**  
**Produkt je pripravený na natieranie.**

Tvar, povaha podkladu a vlhkosť dreva 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 h |
|----------------|-------------|

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

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (pripíši rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstrániť s ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Ihličnaté a listnaté dreveniny ako aj drevené dielce vhodné pre extriérové použitie, ako napr.masívne vrstvené lamelované drevo, konštrukčné masívne drevo atď.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt, vosku a dreveného prachu.

Dbajte na normu ÖNORM B 2230-1.

Dbajte aj na VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Prosíme dbať aj na technický list BFS č.18

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť povrchovej úpravy je akceptovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

**Vlhkosť dreva**

**Listnaté drevo:** 12 % +/- 2 %

**Ihličnaté drevo:** 15 % +/- 2 %

**Príprava podkladu**

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou 80 v smere drevených vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

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

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Impregnácia**

1 x Pullex Aqua-Imprägnierung  
4 h sušenie

**Medzibrúsenie**

Okná a dvere potrebné prebrúsiť zrnitosťou 280  
Pri brúsení použite prachový filter P2 .

**Základ, medzivrstva a vrchné lakovanie**

Podľa oblasti použitia napr.: Pullex Aqua-DSL 51501 ff, Pullex Aqua-Color 53331 ff, Pullex Aqua-Plus 53101 ff.

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

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

0,75 l a 2,5 l

Dodatočne pre bezfarebný 51320: 18 l; 120 l

**Farebné odtiene**

|                     |       |                             |       |
|---------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Farblos (bezfareb.) | 51320 | Nuss                        | 51367 |
| Lärche (smrekovec)  | 51361 | Palisander                  | 51368 |
| Kiefer (borovica)   | 51362 | Dunkelbraun<br>(tmavohnedý) | 51370 |
| Teak                | 51363 | Kastanie                    | 51371 |
| Mahagoni (mahagon)  | 51366 | Bianco                      | 51374 |

Ďalšie odtiene je možné namiešať pomocou **ADLER Farbmischsystem Color4you a ADLER Mix**.

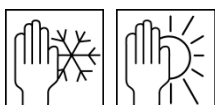
**Bázové laky:**

Báza pre tónovanie: Pullex Aqua –Imprägnierung bezfarebný, tónovateľný 51320

- Výsledný farebný odtieň závisí od vlastného sfarbenia dreva, nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej lazúry. (pozri vzorkovnicu).
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru nepoužiť na tú istú plochu štandardné odtiene a tie isté odtiene namiešané pomocou miešacieho systému (nemusia byť identické)

**Prídavné produkty**

Pullex Aqua-DSL  
Pullex Aqua-Color  
Pullex Aqua-Plus  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

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

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Skladovať chránene pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami.

Odporúčame preliať obsah použitého balenia do menšej nádoby, aby sa zabránilo želatínácii / tvorbe kože.

**Kód produktu pre farby a laky**

HSM-LV10

---

**Technicko-bezpečnostné pokyny**

Dbajte prosím na Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Die aktuelle Aktuálnu verziu môžete obdržať na [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)

Pullex Aqua-Imprägnierung obsahuje účinné biocídne látky pre ochranu dreva pred zamodraním, drevokazným hubám a preventívne proti hmyzu. Sú použiteľné vtedy, keď sa ochrana dreva dovoľuje alebo ak sa požaduje v ojedinelých prípadoch. Nepoužíva sa veľkoplošne v interiéri, v žiadnom prípade sa nesmú používať v obývacích izbách a spálňach. Nesmie sa používať k ošetrovaniu priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, skladujú a predávajú potraviny a krmivá.

Nie je vhodný na drevo, ktoré je použité vo včelínach alebo v saunách, a na drevo, ktoré je v trvalom styku so zemou alebo s vodou.

---