

## Pullex Aqua-Terra

## 5347000030

**Ekologický olej na drevo na báze vody z obnoviteľných surovín pre domácich majstrov.**

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

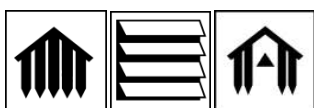
Ekologický olej na báze vybraných obnoviteľných surovín pre interiér a exteriér. Produktom sa dajú dosiahnuť prirodzené, matné povrchy príjemné na dotyk, ktoré sa vyznačujú veľmi dobrou odolnosťou voči vode a dlhou životnosťou. Ľahko spracovateľný. Bez prídavku rozpúšťadiel a zmäkčovadiel.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Neobsahuje žiadne účinné látky chemických prostriedkov na ochranu dreva alebo filmu.
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnosť hračiek; migrácia určitých elementov (bez ťažkých kovov)
- **ÖNORM S 1555** resp. **DIN 53160** odolnosť voči slinám a potu
- Kritérium **ekologickej stavby „Baubook“** splnené.
- **Francúzska vyhláška DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, ploty, okenice, balkóny, brány atď. v triedach ohrozenia dreva 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Pre lakovanie stenových a stropných elementov.
- Ideálny pre úle
- Pre podlahy terás a prechodové mostíky odporúčame Pullex Bodenöl 50527 ff.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie

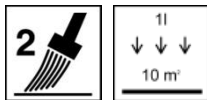


- Produkt pred spracovaním premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť min. + 10 °C
- Nespracovávať pri silnom slnečnom žiarení, daždi, extrémne vysokej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymývanie vodouriediteľných extraktívnych látok dreva, špeciálne pri silnom daždi, môže byť povrchovou úpravou zo všetkých strán a následným náterom čelných plôch minimalizované.
- Na smrekovcovom dreve a na drevinách bohatých na extraktívne látky môžu zvyšky omietky (vysoká záaditosť) alebo

železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.

- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – Všeobecná časť**“.

### Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Nános	2 x
Výdatnosť na nános(/m <sup>2</sup> /l) nahrubo pílené	cca 8
Výdatnosť na nános(/m <sup>2</sup> /l) hobľované/brúsené	cca 10

### Produkt je vyrobený na priame spracovanie.

Tvar, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vzd.vlhkosti.)



Prelakovateľný	po cca 6 hod.
----------------	---------------

Uvedené údaje sú smerodajné. Doba schnutia závisí od podkladu,, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

### Čistenie pracovného náradia



Ihneď po použití vodou

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

## PODKLAD

### Druh podkladu

Ihličnaté drevo hobľované, brúsené alebo nahrubo pílené

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, zbavený oddeľujúcich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Prosím, dodržiavať ÖNORM B 2230 časť 1

Vid' aj VOP, časť C, DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovačské práce.

Prosím, dodržať BFS-technický list c. 18.

### Vlhkosť dreva

Ihličnaté dreviný: 15 % +/- 2 %

### Príprava podkladu

#### Drevo, výrobky z dreva, interiér

Ostré hrany zaobliť, vystupujúce extraktívne látky ako napr. živica alebo živičníky odstrániť.

#### Drevo, výrobky z dreva, exteriér

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké drevené povrchy ako napr. hobľovaný materiál prebrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne očistiť a vystupujúce extraktívne látky ako napr. živcu alebo živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť  
Dreviny bohaté na živicu s extraktívnymi látkami spomaľujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitroverdünnung 80001.

Napadnutie riasami, machom alebo plesňou ošetriť s Aviva Fungisan 8308000210.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov. .

## ÚPRAVA POVRCHU

<b>Impregnovanie</b>	V prípade potreby na ochranu pred zamodraním, napadnutím hubami alebo drevokazným hmyzom impregnovat' 1 x s Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (platí pre dreviny v triede odolnosti podľa EN 350-2, 3 – 5).
<b>Základná povrchová úprava</b>	1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff Medzischnutie: cca 6 hod.
<b>Vrchné vrstva</b>	1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff

## OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

<b>Ošetrovanie</b>	<p>Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a zvolený farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.</p> <p>V prípade potreby ešte neporušené plochy zbaviť prachu a nečistôt a natrieť 1 x s Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff.</p>
<b>Renovácia</b>	<p>Zvetrané resp. zosivené drevo zbrúsiť do surového dreva. Nosné staré nátery odstrániť.</p> <p>Zosivené drevo podľa potreby ošetriť s ADLER Holzentgrauer 96348.</p> <p>Ďalší postup ak pri novej povrchovej úprave (viď postup pri povrchovej úprave).</p> <p>Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.</p>

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

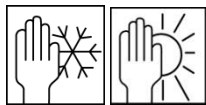
<b>Veľkosti balenia</b>	0,75 l; 2,5 l
<b>Farebné odtiene</b>	<p>Bezfarebný, tónovateľný 5347000030</p> <p>Farebné odtiene sú miešateľné pomocou ADLER miešacieho systému Color4you.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výsledný farebný odtieň závisí zásadne od vlastnej farby dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.</li> <li>• Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy</li> <li>• Aby sa zabezpečila zhodnosť farebných odtieňov, používajte na jednej ploche materiál s rovnakým číslom šarže.</li> <li>• Pre dobrú odolnosť voči poveternosti smú byť použité výlučne pigmentované farebné odtiene.</li> <li>• Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredné farebné odtiene, príliš svetlé alebo tmavé odtiene pri extrémnej poveternosti nepoužívať.</li> <li>• Tónované produkty spracovať do 3 mesiacov.</li> </ul>

<b>Prídavné produkty</b>	<p>Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320 ADLER Nitroverdünnung 80001 ALDER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Holzentgrauer 96348 Aviva Fungisan 8308000210</p>
--------------------------	---

---

**ĎALŠIE POKYNY**

---

**Životnosť/ skladovanie**

Minimálne 3 roky v originálne uzavretých obaloch

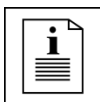
Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C).

---

**Technické údaje**

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Pullex Aqua-Terra (Kat. A/e):  
130 g/l (2010). Pullex Aqua-Terra obsahuje < 5 g/l  
VOC

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Dodržiňte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke **[www.adler.sk](http://www.adler.sk)**.

---