

Pullex Aqua-Terra

5347000030

Vodou ředitelný, **ekologický olej na dřevo** na bázi **obnovitelných surovin**, určený pro kutily a řemeslníky

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

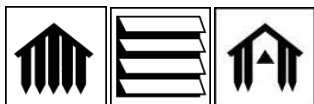
Ekologický olej na dřevo na bázi vybraných obnovitelných surovin, určený pro použití v interiéru i exteriéru. S tímto přípravkem lze vyrobit přirozené, matné, příjemné povrchy, na kterých oceníte také velmi dobrou voděodolnost a dlouhou životnost. Nátěr má snadnou aplikaci. Je bez příměsí ředidlových látek a změkčovadel.

Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Neobsahuje žádné účinné látky na bázi chemické ochrany dřevěných nátěrů.
- **ÖNORM EN 71-3** bezpečnost hraček; uvolnění některých prvků (bez obsahu těžkých kovů)
- **ÖNORM S 1555** příp. **DIN 53160** odolnost vůči potu a slinám
- Splňuje kritéria uvedená v "**Baubook Ökologisch ausschreiben**".
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** pro označení stavebních produktů s povrchovými nátěry v souvislosti s emisemi škodlivých těkavých látek A+



Oblasti použití



- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově omezené konstrukční díly v exteriéru, jako jsou např. dřevěné domky, přístřešky, dřevěná obložení, balkony, ploty, okenice, branky apod. ve třídách použití 2 a 3 bez kontaktu se zemí.
- Pro lakování nástěnných a stropních dílů.
- Ideálně se hodí pro včelíny
- Pro terasové podlahy a cestičky doporučujeme podlahový olej Pullex Bodenöl 50527 ff.

ZPRACOVÁNÍ

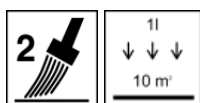
Pokyny pro zpracování



- Před použitím přípravku promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotě přípravku i pokojové teplotě vyšší než + 10 °C.
- Nelze použít při silném slunci, za deště, při vysoké vlhkosti vzduchu, silném větru nebo hrozící námraze.
- U nových dřevěných konstrukčních dílů doporučujeme provést nátěr ze všech stran.
- Výtékání pryskyřice při nátěru se nelze technicky zcela vyvarovat.

- Uvolnění rozpustných extraktivních látek, speciálně při krupobitích, může být minimalizováno kvalitním nátěrem ze všech stran a extra nátěrem u spárovaného dřeva.
- Na modřínovém dřevě a u dřeva bohatého na extraktivní látky mohou vzniknout kvůli zbytkům omítky (vysoká alkalita) nebo železného prachu (koroze) tmavě zbarvená místa.
- Dodržujte naše „**Směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně stálých konstrukčních dílů – obecná část**“.

Nanášecí techniky



Způsob nanášení	Natírání štětcem
Počet nátěrů	2 x
Vydatnost na jeden nátěr (m ² /l) Sägerau	ca. 8
Vydatnost na jeden nátěr (m ² /l) Hoblované/broušené	ca. 10

Přípravek je dodáván ve formě určené k přímému použití.

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po provedení zkušebního nátěru.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.v.)



Přelakovatelný	po ca. 6 h
----------------	------------

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě vzduchu, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Čištění pracovních nástrojů



Nástroje očistěte vodou ihned po použití.

Pro odstranění zaschlých zbytků laku doporučujeme použít čisticí prostředek ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo odstraňovač nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté dřevo hoblované, broušené nebo řezané

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako jsou mastnoty, vosky, silikon, pryskyřice atp. a musí být očištěn od dřevěného prachu, stejně tak jako by měla být předem vyzkoušena schopnost přilnavosti nátěru.

Dbejte pokynů normy ÖNORM B 2230 Teil 1 beachten.

Pročtěte také směrnici VOB, Část C, Odstavec 3, Malýřské a lakýrnické práce.

Dbejte požadavků uvedených v BFS-Merkblatt č. 18

Vlhkost dřeva

Jehličnaté dřevo: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu**Dřevo a dřevěné materiály v interiéru**

Zaoblete ostré hrany, odstraňte vystupující extraktivní látky jakou jsou např. pryskyřice a smolníky.

Dřevo a dřevěné materiály v exteriéru

Pro dosažení optimální životnosti doporučujeme hladké dřevěné povrchy zabrousit zrnitostí 80 - 120 ve směru vláken dřeva, důkladně povrch očistit a odsranit extraktivní látky jako jsou např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany zaoblete.

Dřevo bohaté na pryskyřice se zpomalujícím účinkem schnutí je třeba ošetřit nejprve čistícím ředidlem ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Místa napadená řasami, plísněmi nebo mechovým porostem, ošetřete fungicidním přípravkem Aviva Fungisan 8308000210.

Dodržujte příslušné technické listy používaných produktů.

SKLADBA NÁTĚRU**Impregnace**

Potřebujeme-li dřevo ochránit před modráním a napadením dřevokaznými houbami a hmyzem, impregnujeme jedním nátěrem Lignovit IG 53134 (platí pro dřevo ve třídě životnosti podle normy EN 350-2, 3 – 5).

Základový nátěr

1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff
Nechte uschnout: ca. 6 h

Krycí nátěr

1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff

ÚDRŽBA A RENOVACE**Údržba**

Životnost nátěru závisí na mnoha faktorech: Jedná se zejména o působení povětrnostních vlivů, dobrou konstrukční ochranu dřeva, mechanické zatížení a výběr zpracovávaného barevného odstínu; pro dosažení dlouhé životnosti nátěru je nutná včasná údržba, kterou doporučujeme opakovat každoročně.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu a špíny a přetřete 1 x s Pullex Aqua-Terra 5347000030 ff.

Dodržujte naše „**Směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně stálých konstrukčních dílů – část Životnost, péče a renovace**“.

Renovace

Zvětralé nebo případné zašedlé dřevo zabruste až do surového dřeva. Poškozené staré nátěry odstraňte.

Zašedlé dřevo můžete v případě potřeby ošetřit přípravkem odstraňujícím šed ADLER Holzentgrauer 96348.

Následující postup je stejný jako u nových nátěrů (viz. skladba nátěru).

Dodržujte příslušné technické listy používaných produktů.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti balení**

0,75l; 2,5 l

Barevné odstíny

Bezbarvý, tónovatelný 5347000030



Barevné odstíny jsou dosažitelné pomocí míchacího systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

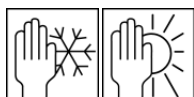
- Výsledný barevný odstín vyplývá podstatnou mírou z původní barvy dřeva, nanášeného množství nátěru, barevného odstínu impregnace a odstínu svrchní povrchové úpravy.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu se doporučuje provést zkušební nátěr ve zvolené skladbě nátěru a na originálním podkladu.
- Aby byla zaručena shoda výsledného odstínu v ploše, používejte výhradně materiál stejné šarže.
- Pro dobrou odolnost vůči zvětrávání používejte výhradně pigmentové barevné odstíny.
- Nejlepší odolnost vůči zvětrávání vykazují střední barevné odstíny, příliš světlé nebo příliš tmavé odstíny by neměly být použity při extrémní zátěži těchto vlivů.
- Tónované odstíny zpracujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty

Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320 čirá impregnace
 ADLER Nitroverdünnung 80001 ředidlo
 ALDER Aqua-Cleaner 80080 čistící přípravek
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 odstraňovač nátěrů
 ADLER Holzentgrauer 96348 odstraňovač zašedlých povrchů
 Aviva Fungisan 8308000210 fungicidní přípravek

DALŠÍ POKYNY**Trvanlivost/Skladování**

Nejméně 3 roky v originálním uzavřeném obalu.



Při skladování chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, před mrazem a vysokými teplotami (přes 30°C).

Technické údaje

Obsah VOC Mezní hodnota EU pro produkt Aqua-Terra (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Terra enthält < 5 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické údaje

Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verzi můžete najít na webové adrese **www.adler-lacke.com**

