

## Pullex Platin

## 4447000030

Rozpouštědlová, tenkovrstvá metalická lazura na dřevo, určená pro kutily a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Tenkovrstvá lazura na dřevo v exteriéru. Umožňuje vytvoření pozoruhodných, třpytivých barevných efektů díky speciální pigmentaci. Přípravek neobsahuje aromatické ředidlové látky, ani pohlčovače vlhkosti s obsahem kobaltu. Přípravek má otevřené póry a vyznačuje se velmi dobrou odolností vůči vodě, dlouhou trvanlivostí nátěru a rovnoměrnou degradací při zvětrávání.

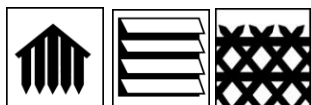
#### Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Nátěr je chráněn obsahem biocidních účinných látek před modráním a napadením dřevokaznými houbami.

##### Účinná látka:

0,2 % (0,2 g / 100 g) Propiconazol,  
0,05 % (0,05 g / 100 g) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

#### Oblasti použití



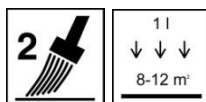
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově omezené konstrukční díly v exteriéru, jako jsou např. dřevěné domky, přístřešky, dřevěná obložení, balkony, ploty, okenice, branky apod. ve třídách použití 2 a 3 bez kontaktu se zemí.
- Pro terasové podlahy a cestičky doporučujeme podlahový olej Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Dodržujte pokyny v příslušných technických listech přípravků.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím přípravků promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotě vyšší než + 5°C a nepřesahující 30°C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu nepřesahující 80 %.
- 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.

**Nanášecí techniky**

Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na nátěr (m <sup>2</sup> /l)	ca. 12
Vydatnost na nátěr (m <sup>2</sup> /l) Hrubě řezané	ca. 8

**Upozornění: Přípravek se nesmí stříkat!**

**Produkt je dodáván ve formě připravené k přímému použití.**

Tvar, charakter a vlhkost podkladu mohou ovlivnit spotřebu/ vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po předchozím zkušebním nátěru.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % r.v.)



Přelakovatelný	po ca. 12 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 prodlužují dobu schnutí.

**Čištění pracovních nástrojů**

Pomocí prostředku ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Jehličnaté dřevo, stejně tak jiné dřevěné materiály určené pro exteriéry, jako jsou např. masivní dřevěné desky, překližky (BSH), stavební řezivo (KVH), apod.

**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.

Dodržujte pokyny uvedené v normě ÖNORM B 2230 Část 1.

Dbejte také směrnice VOB, Část C, DIN 18363, Odstavec 3; Malýřské a lakýrnické práce.

Čtěte také návod BFS-Merkblatt č. 18.

**Vlhkost dřeva**

**Jehličnaté dřevo:** 15 % +/- 2 %

**Příprava podkladu**

Pro dosažení optimální trvanlivosti nátěru doporučujeme hladký dřevěný povrch obrousit zrnitostí 80 po směru vláken, poté pečlivě očistit a zbavit vystupujících extraktivních látek jako jsou např. pryskyřice a smůla. Ostré hrany je potřeba zaoblit.

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

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

Dodržujte příslušné technické listy používaných produktů.

## SKLADBA NÁTĚRU

<b>Impregnace</b>	<p>Potřebujeme-li dřevo ochránit před modráním a napadením dřevokaznými houbami a hmyzem, impregnujeme jedním nátěrem Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (platí pro dřevo ve třídě životnosti podle normy EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Schnutí mezi nátěry: ca. 12 h</p> <p>Dodržujte příslušné technické listy používaných produktů.</p> <p>Dodržujte naši „<b>pracovní směrnici k používání ochranných přípravků na dřevo</b>“.</p>
-------------------	---

<b>Základní nátěr</b>	<p>1 x Pullex Platin 4447000030</p> <p>Schnutí mezi nátěry: ca. 12 h</p>
-----------------------	--

<b>Krycí nátěr</b>	1 x Pullex Platin 4447000030
--------------------	------------------------------

## ÚDRŽBA A RENOVACE

<b>Údržba a renovace</b>	<p>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.</p> <p>V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu a špíny a přetřete 1 -2 x nátěrem Pullex Platin 4447000030.</p> <p>Dodržujte naše „<b>Směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně stálých konstrukčních dílů – část Životnost, péče a renovace</b>“.</p>
--------------------------	---

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

<b>Velikosti balení</b>	W30 4447000030: 0,75 l; 2,5 l
-------------------------	-------------------------------

<b>Barevné odstíny/ stupně lesku</b>	<p>Barevné odstíny jsou dosažitelné pomocí míchacího systému <b>ADLER Farbmischsystem Color4you</b>.</p>
--	--

Základ W30 4447000030

**Color4You** 

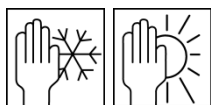
- Výsledný barevný odstín vyplývá podstatnou mírou z původní barvy dřeva, nanášeného množství nátěru, barevného odstínu impregnace a odstínu svrchní povrchové úpravy.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu se doporučuje provést zkušební nátěr ve zvolené skladbě nátěru a na originálním podkladu.
- 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.

<b>Doplňkové produkty</b>	<p>ADLER Adlerol 80301 rozpouštědlo          Aviva Fungisan 8308000210 fungicidní přípravek          ADLER Nitro-Verdünnung 80001 ředidlo          Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 impregnační základ          Pullex Bodenöl 50527 ff podlahový olej</p>
---------------------------	--

---

**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).

Obsah již otevřených balení doporučujeme přelit do menších plechovek, abyste se vyvarovali tvorbě škráloupů či gelové konzistence.

---

**Technické údaje**

Obsah VOC

Mezní hodnota EU pro produkt Pullex Platin (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex Platin obsahuje max. 700 g/l VOC.

---

**Produktový kód pro barvy a laky** M-KH02F**Bezpečnostně-technické údaje**

Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verzi můžete najít na webové adrese **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**

U hadrů, které byly namočeny oxidačně schnoucími přípravky, existuje riziko samovznícení! Namočené hadry sušte rozprostřené; skladujte je v uzavřených kovových nádobách příp. pod vodou.

---