

Pullex Imprägnier-Grund**4436000200**

Impregnácia na ochranu dreva na báze rozpúšťadiel pre domácich majstrov a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU**Všeobecné**

Rozpúšťadlová, bezaromatická impregnačná ochrana dreva s obsahom biocídnych látok na drevo v exteriéri. Neobsahuje sikaťiva s obsahom kobaltu a aromatické rozpúšťadlá.

**Zvláštne vlastnosti
Skúšobné normy**

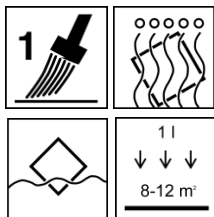
- Použité účinné látky poskytujú podľa platnej ÖNORM B3802-2 resp. DIN 68800-3 požadovanú ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152-1), drevokazným hubám (skúška podľa EN 113) a preventívne voči napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46)
- Uznávací certifikát (06/93) ARGE Holzschutzmittel, Zväzu chemického priemyslu Rakúska
- **Účinné látky** (B, P, Iv)
0,5 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)
0,2 % Tebuconazol
0,06 % 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 + 5 °C a/alebo relatívnej vzdušnej vlhkosti > 80 %.
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči vplyvom poveternosti!
- Prosíme dbajte na naše „**Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na ochranu dreva**“.

Spôsob nanášania

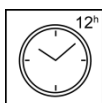
Spôsob nanášania	natieranie	Máčanie/ polievanie
Riedenie	-	
Výdatnosť na nános (m ² /l)	cca 12	8 - 12
Výdatnosť na nános (g/m ²)		100 - 120

POZOR: Produkt nestrieť!!
Produkt je pripravený na natieranie.

Tvar, vlastnosti 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 12 h
----------------	-------------

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

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

Na drevinách bohatých na extraktívne látky (ako Iroko, dub) môže dôjsť k dlhšiemu času schnutia.

Čistenie náradia

S ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

PODKLAD**Druhy podkladu**

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

Vlastnosti 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.

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 dodržiavanie 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 drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

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

Miesta napadnuté machom, riasami a plesňami ošetriť prípravkom ADLER Fungisan 8308000210.

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

1x Pullex Imprägnier-Grund Farblos 4436000200
(bezfarebný)

12 h sušenie

**Medzivrstva a
Vrchné lakovanie**

Podľa oblasti použitia napr: Pullex Plus-Lasur 50314 ff; Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Objekt-Lasur 50790 ff; Pullex Holzöl 50520 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Alkyd-Grund 54063, Samtalkyd 52351 ff und Brilliantalkyd 52301 ff

Prosíme dodržujte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 200 l

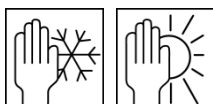
Farebné odtiene

Farblos

4436000200 (bezfarebný)

Prídavné produkty

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 8308000210
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Plus-Lasur 50314 ff
Pullex Top-Lasur 50550
Pullex Objekt-Lasur 50790 ff
Pullex Holzöl 50520 ff
Fenster-Lasur 50413
Pullex Color 50530 ff
ADLER Alkyd-Grund 54063
ADLER Samtalkyd 52351 ff
ADLER Brilliantalkyd 52301 ff

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 2 roky v originálne uzavretom obale.

Skladovať chránene pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

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

Kód produktu pre farby a laky

HSM-LV20

Technicko-bezpečnostné pokyny

Dbajte prosím na Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Aktuálnu verziu môžete nájsť na www.adler.sk.

U handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami, existuje nebezpečenstvo samovznietenia. Mokrú handru nasiaknutú s Pullex Imprägnier-Grund nechajte sušiť rozprestretú. Je nutné ich uchovávať v uzavretých kovových nádobách alebo vo vode.

Drevo čerstvo ošetrené s Pullex Imprägnier-Grund musí byť ihneď po aplikácii uložené na tvrdom nepremokavom podklade, aby sa zabránilo prieniku zbytkov do podlahy. Eventuálne môžu byť zachytené zbytky opätovne použité alebo odstránené.

Pullex Imprägnier-Grund 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 včelínoch alebo v saunách, a na drevo, ktoré je v trvalom styku so zemou alebo s vodou.
