

Pullex Silverwood

50500 ff

Ochranná impregnační lazura na bázi rozpouštědel pro domácí a řemeslná použití.

POPIS PRODUKTU

Popis

Rozpouštědlová, efektní, impregnační lazura (přirozený efekt s otevřenými póry) s obsahem biocidních látek na dřevo v exteriéru. Inovativní odstíny s metalickým efektem resp efektem starého dřeva. Speciálně pigmentovaná lazura vede při působení povětrnosti k efektu zoxidovaného modřínu.

Jako rozpouštědlo jsou použity bezaromatické benzíny, čímž je téměř bez zápachu.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Použité účinné látky poskytují podle platné rakouské normy ÖNORM B3802-2 resp. DIN 68800-3 požadovanou ochranu před zamodráním (zkouška dle EN 152-1), dřevokazným houbám (Zkouška podle EN 113) a preventivně vůči napadení hmyzem (Zkouška dle EN 46).

Účinné látky (B, P, Iv)

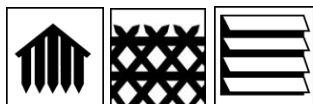
0,7 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát),

0,3 % Tebuconazol,

0,06 % Permethrin

- Uznán certifikát (04/15) ARGE prostředek na ochranu dřeva, Svaz chemického průmyslu v Rakousku.

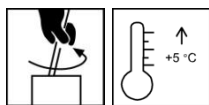
Oblasti použití



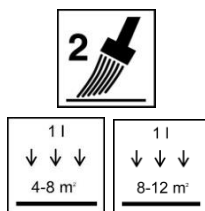
- Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné stavební prvky v exteriéru jako dřevostavby, dřevěné obklady, stříšky, ploty, okenice, balkóny, brány atd. v třídě použití 2 a 3 bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt před použitím promíchat
- Nezpracovávat při teplotě nižší než + 5 ° C, vyšší než 30 ° C a / Nebo relativní vzdušné vlhkosti > 80%
- Nové díly doporučujeme základovat ze všech stran.
- Nátěrem nelze zabránit výronu pryskyřice.
- Vymytí ve vodě rozpustných látek, speciálně při lijáku s větrem je možné minimalizovat povrchovou úpravou ze všech stran a dodatečným nátěrem čelních ploch.
- Prosíme dbejte na naše **"Směrnice pro použití ochranných prostředků na dřevo"**.

Způsob nanášení

způsob nanášení	natírání
Vydatnost na nános (m ² / l) rozsekané dřevo	ca. 4 - 8
Vydatnost na nános (m ² / l) Hoblované / broušené	ca. 8 - 12

**POZOR: Produkt se nesmí nanášet stříkáním !!
Produkt je připraven k natírání.**

Tvar, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesnou spotřebu je možné určit pouze na základě zkušebního nátěru.

Doba schnutí

(Při 23 ° C a 50% rel.vl.vzduchu)



přelakovatelný	po ca. 12 h
----------------	-------------

Uvedené údaje jsou směrodatné. Rychlost schnutí závisí na druhu podkladu, tloušťce vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

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

Čištění náradí

S ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Obzvláště vhodný na pilouřezané, kartáčované a tesané jehličnaté dřevo, jakož i pro dřevěné materiály vhodné do exteriéru, jako např. masivní desky, vrstvené dřevo, konstrukční dřevo, atd.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice, bez dřevního prachu, jakož i odzkoušen na vhodnost povrchové úpravy.

Dbát na rakouskou normu ÖNORM B 2230-1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Prosím, dodržujte i technický list BFS č.18

Vlhkost dřeva

Listnaté dřevo: 12 % +/- 2 %

Jehličnaté dřevo: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální životnost doporučujeme hoblované plochy přebrousit zrnitostí 80 ve směru dřevních vláken, důkladně očistit a vystouplé látky jako např. pryskyřice a žlutokap odstranit. ostré hrany zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny s obsahem látek prodlužujícími schnutí očistit ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Napadení řasami, mechy a plísněmi ošetřit s Aviva Fungisan 8308000210.

U řezaného, kartáčovaného a tesaného jehličnatého dřeva není potřebná příprava podkladu.

Prosím, dodržujte technické listy příslušných produktů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základování 1 x Pullex Silverwood 50500 ff
Pauza mezi vrstvami min. 12 h

Vrchní lakování 1 x Pullex Silverwood 50500 ff

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení 0,75 l; 5 l; 20 l

Odstíny / Stupeň lesku

Altgrau	50500
Farblos nur zum Aufhellen	50501
Silber	50504
Graualuminium	50506
Fichte hell geflämmt	50507

- Výsledný barevný odstín závisí od vlastní barvy dřeva, množství nánosu, barvy impregnace a barvy vrchní povrchové úpravy.
- pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit vzorek na originálním podkladu se zvoleným systémem povrchové úpravy.
- Pro zajištění rovnoměrnosti nátěru na jedné ploše použít materiál se stejnou šarží.

Přídavné produkty ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

DALŠÍ POKYNY**Životnost/skladování**

Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.

Chránit před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 ° C).

Doporučujeme přelit obsah použitého balení do menší nádoby, aby se zabránilo želatínacii / tvorbě kůže.

Kód produktu pro barvy a barvy HSM-LV20

Bezpečnostní informace

Dbejte prosím na Směrnice pro použití ochranných prostředků na dřevo a příslušnou bezpečnostní list! aktuální verzi můžete získat na internetu na stránce www.adler.sk

U hadrů, které jsou nasáklé oxidačně schnoucími výrobky, vzniká nebezpečí samovznícení. Mokrý hadry nechat sušit rozprostřené. Je nutné je uchovávat v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.

Dřevo čerstvě ošetřené s Pullex Silverwood musí být ihned po aplikaci uloženo na tvrdém nepromokavém podkladu, aby se zabránilo průniku zbytků do podlahy. Eventuelně mohou být zachyceny zbytky opětovně použity nebo odstraněny.

Pullex Silverwood obsahuje účinné biocidní látky pro ochranu dřeva před modráním, dřevokazným houbám a preventivně proti hmyzu. Jsou použitelné tehdy, když je ochrana dřeva předepsána nebo se požaduje v ojedinělých případech. Nesmí se používat k ošetření

prostor, v nichž se získávají, vyrábějí, skladují a prodávají potraviny a krmiva. Není vhodné na dřevo, které je použito ve včelínech nebo v saunách, a na dřevo, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou.
