

## Pullex Silverwood

50500++

Rozpuszczalnikowa lazura impregnacynna do ochrony drewna dla prac amatorskich i dla rzemiosła.

### OPIS PRODUKTU

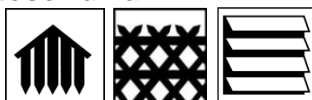
#### Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowa lazura impregnacynna z efektami specjalnymi zawierająca składniki biobójcze do drewna w zastosowaniach na zewnątrz. Innowacyjne kolory z efektami metalicznymi wzgl. dające efekt starego drewna. Specjalne pigmenty w wyniku działania czynników atmosferycznych dają efekt srebrnej patyny.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Zastosowane substancje czynne zapewniają wymaganą zgodnie z normą ÖNORM B 3802-2 wzgl. DIN 68800-3 ochronę przed sinizną (badanie według EN 152-1), grzybami niszczącymi drewno (badanie według EN 113) i działają zapobiegawczo przeciwko atakowi owadów (badanie według EN 46). Ilości stosowane w badaniu normowym to ok. 200 g/m<sup>2</sup> (świadcstwo uznania nr 6/93).
- **Substancje czynne**  
0,7% dichlofluenu  
0,6% tebukonazolu  
0,05% permetryny
- Jako rozpuszczalnik stosowana jest benzyna lakowa nie zawierająca aromatów
- Naturalny efekt z otwartymi porami drewna

#### Zastosowania



- Elementy drewniane budowlane nie utrzymujące wymiarów w zastosowaniach na zewnątrz, takie jak domy drewniane, podcienie, wykładziny drewniane, balkony, płyty itp. w klasach użytkowych 2 i 3.

### PRZERABIANIE

#### Wskazówki przerabiania



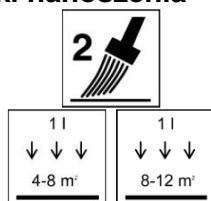
#### dotyczące

- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C i/lub względnej wilgotności powietrza >80%.
- W przypadku nowych elementów drewnianych zalecamy naniesienie ze wszystkich stron warstw podkładowej.
- Ze względu na stosowaną technikę nie można uniknąć wpływu żywicy.
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie w czasie deszczu, można zminimalizować przez pomalowanie ze wszystkich stron i dodatkowo nałożenie powłoki na powierzchnie czołowe.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytocznych stosowania środków ochrony drewna”.

11-13 (zastępuje 10-12) ZKL 4418

ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków  
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

**Techniki nanoszenia**

Metoda nanoszenia	Pędzlem
Rozcieńczanie	-
Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l) Surowa powierzchnia po cięciu piłą	ok. 4 – 8
Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l) Powierzchnia strugana / szlifowana	Ok. 8 – 12

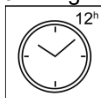
**Uwaga! Produktu nie natryskiwać!**

**Produkt jest gotowy do nanoszenia pędzlem.**

Kształt, jakość podłoża i wilgotność drewna wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzonego próbnego malowania.

**Czasy schnięcia**

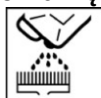
(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy po ok. 12 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od gatunku drewna, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

**Czyszczenie narzędzi**

Oczyszczać za pomocą nie zawierającego aromatów preparatu ADLER Adlerol 80301.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Szpeciallynie nadaje się do ciętego piłą i ciosanego drewna iglastego oraz do tworzyw drzewnych warstwowych nadających się do stosowania na zewnątrz, jak np. płyty z litego drewna, drewno warstwowe z desek (BSH), lite drewno konstrukcyjne (KVH) itp.

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od tłuszczu i wosków oraz od pyłu drzewnego.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w normie ÖNORM B 2230-1.

Patrz także VOB (*niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych*), część C, DIN 18363, ust. 3; Prace malarskie i lakiernicze.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w instrukcji BFS Nr 18.

Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie podstawowych zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.

**Wilgotność drewna**

**Drewno liściaste:** 12% ± 2%

**Drewno iglaste:** 15% ± 2%

**Przygotowanie podłoża**

W przypadku drewna iglastego ciętego piłą i ciosanego nie jest potrzebna żadna obróbka wstępna.

W celu uzyskania optymalnej trwałości radzimy przeszlifować gładkie powierzchnie drewna iglastego papierem nr 80 wzdłuż włókien drewna, dokładnie oczyścić i usunąć pojawiające się na powierzchni składniki drewna, np. żywice lub pęcherze żywiczne.

**WYKONANIE POKRYCIA****Podkład**

1 x Pullex Silverwood 50500++

12 godz. schnięcia

**Warstwa wykończeniowa**

1 x Pullex Silverwood 50500++

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

**Wielkości opakowań** 0,75 l; 5 l; 20 l

**Odcienie barwy**

Altgrau <i>stara szarość</i>	50208
Farblos <i>bezbarwny</i> do rozjaśniania	50209
Silber <i>srebro</i>	
Graualuminium <i>szare aluminium</i>	
Fichte hell geflämmt <i>świerk jasny podpalany</i>	

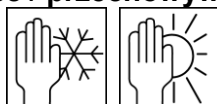
- Końcowy kolor wynika z zasady z własnej barwy drewna, nanoszonych ilości i koloru impregnatu oraz koloru lazury nawierzchniowej (patrz Karta kolorów).
- Zaleca się wykonanie wzorca koloru wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu w celu oceny końcowej barwy.
- W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał z jednej partii.

**Produkty dodatkowe**

ADLER Adlerol 80301

### INNE INFORMACJE

**Trwałość / przechowywanie**



Przynajmniej 5 lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

**Kod produktu dla farb i lakierów**

HSM-LV20

**Dane BHP**



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Wytocznych stosowania środków ochrony drewna i zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)

Szmaty nasączone produktami schnącymi oksydacyjnie stwarzają niebezpieczeństwo samozapłonu. Szmaty nasączone lazurą Pullex Silverwood pozostawić do wyschnięcia w stanie rozłożonym. Konieczne jest ich przechowywanie w pojemnikach metalowych względnie pod wodą.

Drewno świeżo pomalowane lazurą Pullex Silverwood musi być składowane na nieprzepuszczalnym podłożu, by zapobiec dostaniu się pozostałości produktu do gleby. Ewentualnie wyciekający produkt musi być zebrany w celu ponownego zastosowania lub usunięcia.

Lazura Pullex Silverwood zawiera środki biobójcze do ochrony drewna przed sinizną, grzybami i zapobiega atakowi owadów. Należy ją zatem stosować tylko wtedy, gdy ochrona drewna jest wymagana przez przepisy lub jest konieczna w przypadkach pojedynczych. Nie stosować na duże powierzchnie w pomieszczeniach wewnętrznych. Nie wolno jej stosować w pomieszczeniach, w których uzyskuje się, wytwarza, przechowuje lub sprzedaje środki spożywcze lub paszę dla zwierząt. Nie stosować na drewno, które ma być wbudowywane do ulti lub urządzeń do sauny, ani na drewno, które będzie w długotrwałym kontakcie z ziemią lub wodą.