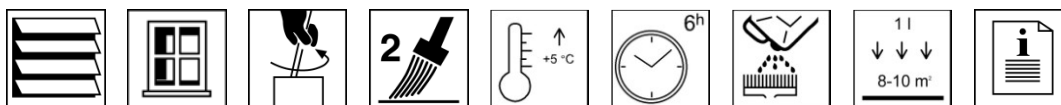


## Pullex Fenster-Lasur

50413

Lazura do okien



### Opis produktu

Rozpuszczalnikowa, wolna od aromatów cienkowarstwowa lazura renowacyjna do prac amatorskich i rzemiosła na bazie wysokojakościowych żywic alkidowych. Specjalne pigmenty i filtry UV gwarantują długotrwałą ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych.

Ten wolny od czynników biobójczych system lakierniczy w połączeniu z podkładem Pullex Renovier-Grund 50236++ zapobiega rozwojowi sinizny, grzybów niszczących drewno i atakowi owadów.

### Zastosowanie

Do renowacji elementów utrzymujących wymiary i częściowo utrzymujących wymiary, jak okna drewniane, drzwi drewniane, okiennice i bramy.

### Metoda nanoszenia

Pędzlem

### Obróbka wstępna

Usunąć powłoki poluzowane, które straciły wytrzymałość (skrobakiem ADLER Farbabziehschaber 96422), dobrze trzymające się stare powłoki nadszlifować (papierem nr 60), a następnie przeszlifować papierem nr 120.

### Podkład

**Drewno iglaste:** 1 × podkład Pullex Renovier-Grund 50236++ (patrz Karta Techniczna), czas schnięcia ok. 12 godzin.

**Drewno liściaste:** Odcień barwy wyrównać do stanu istniejącego za pomocą lazury Pullex Plus-Lasur 50314++.

W przypadku drewna o głębokich porach, np. dębowego, należy się liczyć z krótszymi okresami między renowacjami.

Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

Na drewnie egzotycznym (jak iroko), ze względu na zawartość składników rozpuszczalnych w wodzie, może dojść do wydłużenia czasu schnięcia.

### Lakierowanie powierzchniowe

**Drewno iglaste:** 2 × lazura Pullex Fenster-Lasur 50413 w żądanym odcieniu barwy.

**Drewno liściaste:** 2 × lazura Pullex Fenster-Lasur 50413 w odcieniu „naturalny dla drewna liściastego”

Czas schnięcia międzyoperacyjnego ok. 6 godzin

Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

### Rozcieńczalnik

Produkt jest gotowy do nanoszenia pędzlem.

### Temperatura przerabiania i przedmiotu

Przynajmniej +5 °C

Wysoka wilgotność powietrza i / lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

<b>Czas schnięcia</b> (Temperatura pomieszczenia 20 °C)	Nadaje się do nanoszenia następnej warstwy po ok. 6 godz.
<b>Narzędzia pracy</b>	Natychmiast po użyciu oczyścić środkiem ADLER Adlerol 80301.
<b>Wydajność</b> (na pojedyncze naniesienie)	8 – 10 m <sup>2</sup> /l na naniesienie
<b>Wielkości pojemników</b>	750 ml, 2,5 l
<b>Odcienie barwy</b>	W30 50413 do zabarwiania zgodnie z Kartą Barw edition21 Living Wood firmy ADLER
<b>Trwałość</b>	Przynajmniej 5 lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by zapobiec zżelowaniu, czy też tworzeniu się kożucha.
<b>Dane BHP</b>	Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki! <b>Szmaty nasączone produktami schnącymi oksydacyjnie stwarzają niebezpieczeństwo samozapłonu. Szmaty nasączone lazurą Pullex Fenster-Lasur 50413 pozostawić do wyschnięcia w stanie rozłożonym. Konieczne jest ich przechowywanie w pojemnikach metalowych względnie pod wodą.</b>