

**Pullex Aqua-IG****5357000200**Wodny impregnat do ochrony drewna dla **prac amatorskich** i dla **rzemiosła**.**OPIS PRODUKTU****Informacje ogólne**

Wodny, bezbarwny impregnat do ochrony drewna z czynnymi substancjami biobójczymi do drewna w zastosowaniach na zewnątrz. Równomierna wsiąkliwość szczególnie na drewnie iglastym.

**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 100 - 120 g/m<sup>2</sup>

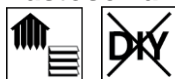
**Substancje czynne (przeciw siniznie, grzybom, owadom)**

9,0 g / kg (0,9%) IPBC (butylokarbaminian 3-jodopropynyli)

2,5 g / kg (0,25%) tebukonazolu

0,5 g / kg (0,05%) polimerowa betaina

1 g / kg (0,1%) permetryny

**Zastosowania**

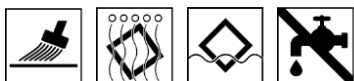
- Elementy drewniane budowlane nie utrzymujące wymiarów i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach na zewnątrz, jak np. domy drewniane, okładziny drewniane, podcienie, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy itd. w klasach użytkowych 2 i 3 bez kontaktu z ziemią.
- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych jak. Np. drewniane okna i drzwi itp. w klasach użytkowania 2 i 3 bez kontaktu z ziemią.

**PRZERABIANIE****Wskazówki dotyczące  
przerabiania**

- Przed użyciem proszę produkt wymieszać. Przy mieszaniu unikać wprowadzania powietrza.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +10°C.
- Najlepsze warunki do przerabiania to temperatura między 15 - 25°C przy względnej wilgotności powietrza między 40 – 80 %.
- Produkt bez warstwy nawierzchniowej nie jest odporny na działanie czynników atmosferycznych!
- Zaimpregnowane powierzchnie należy przykryć odpowiednim lakierem nawierzchniowym, aby zapobiec wypłukiwaniu substancji czynnej. Powłoka musi być utrzymywana w należytym stanie.

- Proszę przestrzegać naszych „Wytucznych stosowania środków ochrony drewna”.

### Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzlem	Zanurzanie / polewanie
Wydajność na jedno naniesienie (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	-	100 - 120
Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	8 - 12	-

### Uwaga! Produktu nie natryskiwać!

Produkt jest gotowy do nanoszenia pędzlem.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzonych prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

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



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 4 godz.
--	----------------

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

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą powodować wydłużenie czasu schnięcia.

Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie powierzchniowe).

### Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Przyschnięte pozostałości farby zalecamy usunąć środkiem ADLER Abbeizer Express 8313000300.

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno iglaste i liściaste oraz tworzywa drzewne warstwowe nadające 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, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

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

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

### Wilgotność drewna

**Drewno liściaste:** 12% +/- 2 %  
**Drewno iglaste:** 15% +/- 2 %

**Przygotowanie podłoża**

W celu uzyskania optymalnej trwałości radzimy przeszlifować powierzchnie gładkie papierem o granulacji 80 wzdłuż włókien drewna, dokładnie oczyścić i usunąć pojawiające się na powierzchni składniki drewna, np. żywice lub pęcherze żywiczne. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

Gatunki drewna bogate w żywicę i drewno egzotyczne ze składnikami opóźniającymi schnięcie należy oczyścić rozcieńczalnikiem ADLER Nitroverdünnung 80001.

W przypadku ataku alg, mchu i pleśni na zewnątrz zastosować środek Aviva Fungisan 8308000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**WYKONANIE POKRYCIA****Podkład**

1 × Pullex Aqua-IG 5357000200

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Konieczne tylko w przypadku lakierowania okien i drzwi zewnętrznych.

Papierem o granulacji 280.

Usunąć pył ze szlifowania.

**Warstwa podkładowa, pośrednia i wykończeniowa**

W zależności od zastosowania, np. Pullex Aqua-DSL 51501++, Pullex Aqua-Color 53331++, Pullex Aqua-Plus 53101++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości opakowań**

750 ml; 2,5 l; 18 l i 120 l

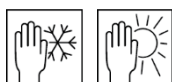
**Odcienie barwy / stopnie połysku**

Farblos (bezbarwny)

5357000200

**Produkty dodatkowe**

Pullex Aqua-DSL 51501++  
 Pullex Aqua-Color 53331++  
 Pullex Aqua-Plus 53101++  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 ADLER Abbeizer Express 8313000300  
 Aviva Fungisan 8308000210

**INNE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

**Kod produktu dla farb i lakierów**

HSW10

**Dane BHP**

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem zapoznać się z informacjami zawartymi na etykietach i w Kartach Technicznych produktów.

Drewno świeżo polakierowane podkładem impregnującym Pullex Aqua-IG 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.

Pullex Aqua-IG zawiera środki biobójcze do ochrony drewna przed sinizną, grzybami i działa zapobiegawczo przeciwko atakowi owadów. Należy go 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 go 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 uli lub urządzeń do sauny, ani na drewno, które będzie w długotrwałym kontakcie z ziemią lub wodą.

---