

Innenlasur

5309

Lazura lakiernicza na bazie wody do wnętrz do zastosowań amatorskich i komercyjnych

## OPIS PRODUKTU

### Informacje ogólne

Cienkowarstwowa i oddychająca lazura do drewna do wnętrz. Produkt charakteryzuje się szczególnie dobrą obróbką i transparentną optyką oraz jest jedwabście błyszczący. Zachowany zostaje naturalny wygląd drewna.

### Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 71-3**  
Potwierdzone zewnętrznym certyfikatem badań.  
Norma ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: Migracja określonych pierwiastków”. (wolny od metali ciężkich).



- **DIN 53160-1 bądź. DIN 53160-2**  
Odporność na działanie potu i śliny



- **Wpisany do baubook**  
Spełnia kryteria budownictwa ekologicznego Baubook



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**  
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

### Obszary zastosowania



Wewnętrzne elementy drewniane wykonane z drewna iglastego, takie jak elementy ściennie i sufitowe.  
Szczególnie nadaje się do stosowania na drewnie świerkowym.

## STOSOWANIE

### Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływaną żywicy.
- W przypadku desek pióro-wpust zalecamy zasadniczo malowanie przed montażem; jeśli nie jest to możliwe, w obszarze pióra i wpustu należy nakładać tylko niewielką ilość lakieru, aby uniknąć sklejaną.
- W przypadku aplikacji pędzlem zalecamy stosowanie pędzla akrylowego.

- Obszary, które nie mają być pokrywane, starannie przykryć i okleić.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kolor, kompatybilność, jak również przyczepność do podłoża.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

### Technika nanoszenia

0-10% H<sub>2</sub>O

	Pistolet kubkowy	Pędzel
Dysza Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4	-
Rozcieńczalnik	Woda	-
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 10	-
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125	

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

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



Można nanosić kolejną warstwę	ok. 60 min.
-------------------------------	-------------

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

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

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

### Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania przyschniętych pozostałości produktu polecamy produkt Abbeizer Express (8313).

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno drzew iglastych

### Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Usunąć stare powłoki w złym stanie.

### Wilgotność drewna

13 % ± 2 %

### Przygotowanie podłoża

W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy przeszlifować gładkie powierzchnie wzdłuż włókien drewna papierem o granulacji 80 - 120, dokładnie oczyścić i usunąć wypływające składniki drewna, jak np. żywice i pęcherze żywiczne.

Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

## BUDOWA POWŁOKI

**Warstwa podkładowa** 1 x Innenlasur (5309)

### Szlifowanie międzyoperacyjne



W razie potrzeby zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240 – 280.

Usunąć pył ze szlifowania.

**Warstwa nawierzchniowa** 1 x Innenlasur (5309)

## PIELĘGNACJA I RENOWACJA

### Pielęgnacja i renowacja

W razie potrzeby jeszcze dobrze zachowane powłoki oczyścić z kurzu i brudu i pomalować 1 – 2 x Innenlasur (5309).

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

**Wielkości opakowań** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (tylko bezbarwny)

### Odcienie barwy

**Color4You**

#### Kolor(y) standardowy(e):

Farblos, tönbar (30801)

Eiche (30802)

Samt (30803)

Nuss (30807)

W10 Weiß, tönbar (30810)

Pozostałe kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw **ADLER Color4you**.

#### Lakier(y) bazowy(e):

Innenlasur Farblos, tönbar (30801)

Innenlasur W10 Weiß, tönbar (30810)

W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.

Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.

Pastelowe odcienie powinny być stosowane wyłącznie na drewnie świerkowym o jakości klasy I, ponieważ w przeciwnym razie mogą być widoczne nieestetyczne dziury i pęknięcia. W przypadku drewna bogatego w żywicę istnieje ryzyko, że różnice w kolorze drewna staną się wyraźnie widoczne po pewnym czasie i/lub w obszarach sęków pojawią się żółte plamy.

Wszystkie odcienie można mieszać ze sobą i w razie potrzeby rozcieńczać Innenlasur Farblos, tönbar (30801).

Barwione produkty należy zużyć w ciągu 12 miesięcy.

### Produkty dodatkowe

Abbeizer Express (8313)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## POZOSTAŁE INFORMACJE

### Trwałość / przechowywanie




Minimum 3 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.

---

<b>Dane techniczne</b>	Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Innenlasur (kat A/e): 130 g/l. Innenlasur zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.
<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01</b>	Dyspersje akrylanowe / Woda / Eter glikolowy / Dodatki reologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej / Środki zwilżające / Środki neutralizujące / Środki konserwujące w puszcze Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę reakcyjną 5-chloro-2- metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2- metylo-3(2H)-izotiazolonu (3:1). Może wywoływać reakcje alergiczne. <b>Informacje dla alergików pod nr. telefonu +43 5242 6922-713.</b>
<b>Dane BHP</b> 	Również podczas stosowania produktów o niskiej zawartości szkodliwych substancji należy przestrzegać zwyczajowych procedur ochronnych. Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2 / P3. Nie wdychać rozpylonej mgiełki. Stosować filtr łączony A2 / P2 i okulary ochronne. Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy przygotować opakowanie lub etykietę. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych czy do gleby. Do recyklingu należy oddawać tylko puste pojemniki, pozostałości materiałów płynnych można utylizować jako odpady farb wodnych, wyschnięte pozostałości materiałów jako farby utwardzone lub odpadki domowe. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony <a href="http://www.adler-lakiery.pl">www.adler-lakiery.pl</a>

---