

Allwetterlack

4502

Bezbarwny lakier na bazie żywicy syntetycznej do drewna w zastosowaniu wewnątrz i na zewnątrz przeznaczony do użytku amatorskiego i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny lakier nawierzchniowy na bazie żywicy syntetycznej do wewnątrz i na zewnątrz o dobrej odporności na warunki atmosferyczne. Produkt wyróżnia się szybkim schnięciem, wysoką siłą wypełnienia, optymalną rozlewnością, dobrą odpornością na ściekanie oraz bardzo dobrą odpornością na działanie kremów i tłuszczów. Jakość lakieru do tądzi.

Obszary zastosowania



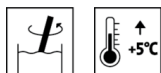
Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych, jak np. drzwi drewniane, meble ogrodowe, blaty stołów, stoły piwne i bramy.

Lakier ochronny do kryjących lakierów na bazie żywic syntetycznych lub lazurów do drewna.

Produkt nie nadaje się do stosowania na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf ze względu na możliwy uciążliwy zapach.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5°C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Nie stosować w warunkach intensywnego promieniowania słonecznego, deszczu, ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, silnego wiatru i mrozu.
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływania żywicy.
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, zwłaszcza podczas ulewnego deszczu, można zminimalizować pokrywając ze wszystkich stron i nakładając dodatkową warstwę na powierzchnie czołowe.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych **ARL 500 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych nieutrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna**.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 505 - Wytyczne dotyczące lakierów i lazurów na bazie żywic alkidowych oraz olejów**.

Technika nanoszenia

0-5% 7231



20% 8014



	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałek
Dysza Ø (mm)	1,8 - 2,0		-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4		-
Rozcieńczalnik	KH-Spritzverdünner 8014 (8014)	-	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Dodatek rozcieńczalnika w %	20	-	0 - 5
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	80 - 100		

Natrysk jest dozwolony tylko w kabinach natryskowych, które podlegają dyrektywie LZO.

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.

W celu zapewnienia dobrego wyschnięcia należy koniecznie przestrzegać zalecanych ilości nanoszonych. Zbyt duże grubości warstwy prowadzą do znacznego opóźnienia schnięcia!

Czasy schnięcia

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



12h

Można nanosić kolejną warstwę

ok. 12 godz.

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

W przypadku drewna bogatego w składniki rozpuszczalne (jak np. dąb, iroko) może dojść do wydłużenia czasu schnięcia.

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

Czyszczenie narzędzi

7231



7231

Natychmiast po użyciu stosując Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno iglaste i liściaste oraz odpowiednie do zastosowań zewnętrznych warstwowe tworzywa drzewne, jak np. płyty z litego drewna, drewno klejone warstwowo (BHS), lite drewno konstrukcyjne (KVH).

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.

Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Karta BFS nr 18

Wilgotność drewna

Drewno liściaste: 12 ± 2%

Drewno iglaste: 15 ± 2%

<p>Przygotowanie podłoża</p>	<p>Drewno i materiały drewnopochodne:</p> <p>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.</p> <p>Drewna bogate w żywicę oraz drewna drzew egzotycznych zawierające składniki opóźniające schnięcie, czyścić produktem Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p> <p>Szlifowanie drewna: papierem o granulacji 120</p> <p>Stare powłoki:</p> <p>Stare powłoki w dobrym stanie przeszlifować i/lub zługować. Usunąć stare powłoki w złym stanie.</p> <p>Na miejsca pokryte przez glony, zielony osad lub pleśń nanieść produkt Aviva Fungisan (8308).</p>
BUDOWA POWŁOKI	
<p>Informacje ogólne</p>	<p>Przedstawione poniżej budowy powłoki są przykładowe.</p>
<p>Impregnacja</p>	<p>Drewno i materiały drewnopochodne w zastosowaniach zewnętrznych</p> <p>W razie potrzeby, w zastosowaniach na zewnątrz w celu ochrony przed sinizną, rozwojem grzybów i atakiem owadów zaimpregnować 1x produktem Pullex Imprägnier-Grund (4436) (dotyczy drewna o klasie trwałości 3 - 5 wg normy EN 350).</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godz.</p> <p>Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i kartami technicznymi danych produktów.</p> <p>Prosimy zapoznać się z naszymi wytycznymi ARL 056 - Wytyczne stosowania środków ochrony drewna.</p>
<p>Warstwa podkładowa</p>	<p>1 x Allwetterlack (4502)</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godz.</p>
<p>Szlifowanie międzyoperacyjne</p>	<p>granulacja papieru 240</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania.</p>
<p>Warstwa nawierzchniowa</p>	<p>1 x Allwetterlack (4502)</p>
KONSERWACJA	
<p>Przegląd</p>	<p>Trwałość zewnętrznych elementów budowlanych z drewna zależy od wielu czynników: są to w szczególności rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór stosowanego koloru; w celu zachowania długiej trwałości konieczna jest regularna kontrola, konserwacja i ewentualnie działania renowacyjne.</p> <p>W razie potrzeby jeszcze dobrze zachowane powłoki oczyścić z kurzu i brudu i pomalować 1 x Allwetterlack (4502).</p> <p>W przypadku powłok bezbarwnych na zewnątrz należy liczyć się z koniecznością częstszych renowacji. Zalecana jest intensywniejsza pielęgnacja. Uszkodzenia powinny zostać jak najszybciej naprawione, aby uniknąć zszarzeń.</p> <p>Na drewnie liściastym o wysokiej porowatości, jak np. dąb, iroko należy liczyć się z częstszą koniecznością pielęgnacji.</p>

Renowacja	Prosimy przestrzegać naszych wytycznych ARL 504 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych nieutrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar - konserwacja i renowacja.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	375 ml, 750 ml, 2,5l
Odcienie barwy / stopnie połysku	Kolor(y) standardowy(e): Farblos, Glänzend (4502050252) Farblos, Matt (4502050253) Uwaga: lekko żółtawy własny kolor.
Produkty dodatkowe	Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) KH-Spritzverdünner 8014 (8014) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie	Minimum 5 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha. Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.
 	
Dane techniczne	Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna UE dla Allwetterlack (Kat A/e): 400 g/l. Allwetterlack zawiera maksymalnie 390 g/l LZO.
KOD GIS	BSL20
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	żywica alkidowa / Alifaty / Kwas krzemowy / Glikole i etery glikolu / Środki sieciujące / Środki suszące / Stabilizatory światła / Środki zapobiegające tworzeniu się kożucha Zawiera bezwodnik ftalowy. Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacje dla alergików pod nr. telefonu +43 5242 6922-713.
Dane BHP	W przypadku szmatek nasączonych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki suszyć w stanie rozłożonym; przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach bądź pod wodą. Stosowanie produktu w kabinach natryskowych zanieczyszczonych pyłem lakierniczym zawierającym nitrocelulozę, jest zabronione ze względu na ryzyko samozapłonu! Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie. Podczas prac szlifierskich należy stosować filtr przeciwpyłowy przynajmniej P2 jako środek ochrony indywidualnej chroniący przed pyłem ze szlifowania i pyłem drzewnym. W przypadku drewna liściastego (gł. buk, dąb) zaleca się stosowanie filtra przeciwpyłowego P3.

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 www.adler-lakiery.pl
