

Pullex 3in1-Lasur

4465

Matowa lazura do impregnacji przeznaczona do **użytku amatorskiego i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Uniwersalna, rozpuszczalnikowa, wolna od aromatów i pozbawiona kobaltu lazura do drewna na bazie żywic alkidowych o dużej zawartości oleju w zastosowaniach zewnętrznych. Podkład, międzywarstwa i warstwa nawierzchniowa w jednym. Produkt pozwala uzyskać naturalne, matowe powierzchnie o równomiernym kolorze. Produkt ten pozostawia otwarte pory i odznacza się bardzo dobrą ochroną przed działaniem wody, długą trwałością i równomiernym zużyciem w wyniku działania czynników atmosferycznych.

Szczególne właściwości Normy badań

- Powłoka jest chroniona przed sinizną i rozwojem grzybów pleśniowych biobójczą substancją czynną.

Substancja czynna:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-jodo-2-propylokarbaminianu butylowego)

Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane nieutrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych, jak np. domy drewniane, boazerie, podcienia, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, lakierowanego elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5 C.
- Optymalne warunki stosowania mieszczą się w przedziale między 15 – 25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 – 80%.
- Nie stosować w warunkach intensywne promieniowania słonecznego, deszczu, ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, silnego wiatru i mrozu.
- W przypadku nowych elementów zalecamy polakierowanie ze wszystkich stron.
- Ze względu na stosowany system lazury są odporne na wydeptywanie tylko w ograniczonym stopniu i dlatego wymagają częstszej konserwacji.
- Ze względu na stosowaną technikę malowania nie można zapobiec wypływowi żywicy.

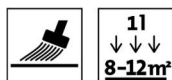
03-23 (zastępuje 09-21) ZKL 4465

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 1225240 01-04, e-mail: technical-support@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni kolorów oraz dostępnych stopni połysku.

- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie w czasie ulewnego deszczu, można zminimalizować przez pomalowanie ze wszystkich stron i dodatkowe nałożenie warstwy na powierzchnie czołowe.
- Na drewnie modrzewiowym i gatunkach drewna bogatych w składniki rozpuszczalne w wodzie pozostałości tynku (wysoka alkaliczność) lub pył żelazny (tworzenie się rdzy) mogą prowadzić do powstania czarnych przebarwień.
- Każda zmiana sposobu stosowania, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.
- Proszę przestrzegać naszej **ARL 500 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych nieutrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna.**
- Proszę przestrzegać naszej **ARL 505 - Wytyczne dotyczące lakierów i lasur na bazie żywic alkidowych oraz olejów.**

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) Strugane / szlifowane	ok. 12
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) Po cięciu piłą	ok. 8

Produkt jest przygotowany do nanoszenia pędzlem.

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

Czasy schnięcia

(w 23°C i 50% wilgotności względnej)



Można nanieść kolejną warstwę	po ok. 12 godz.
-------------------------------	-----------------

Podane liczby są orientacyjne. Czas schnięcia zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza oraz 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



Środkiem Adlerol-Terpentinölersatz 8002, natychmiast po użyciu.

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	<p>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 do pod dany system lakierniczy.</p> <p>Warunkiem wysokiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.</p> <p>Proszę przestrzegać normy ÖNORM B 3430, część 1 i ÖNORM B 2230, część 1.</p> <p>Proszę również zapoznać się z VOB (niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3; Prace malarskie i lakiernicze.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w instrukcji BFS nr 18.</p>
Wilgotność drewna	<p>Drewno liściaste: 12% +/- 2%</p> <p>Drewno iglaste: 15% +/- 2%</p>
Przygotowanie podłoża	<p>W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy szlifowanie gładkich powierzchni drewna papierem o granulacji 80 wzdłuż włókien drewna, dokładne oczyszczenie i usunięcie wyciekających składników drewna, jak np. żywice i pęcherze żywiczne. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.</p> <p>Drewna bogate w żywicę oraz drewna egzotyczne zawierające składniki opóźniające schnięcie czyścić produktem Nitro-Verdünnung 8017.</p> <p>Do zwalczania glonów, zielonego nalotu lub pleśni stosuje się środek Aviva Fungisan 8308.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>

BUDOWA POWŁOKI

Impregnacja	<p>W razie potrzeby do ochrony przed sinizną, grzybami i owadami zaimpregnować 1x stosując Pullex Imprägnier-Grund 4436 (dotyczy drewna o klasie trwałości wg normy EN 350-2, 3 - 5).</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin.</p> <p>Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w Kartach Technicznych produktów.</p> <p>Prosimy zapoznać się naszymi wytycznymi ARL 056 - Wytyczne dotyczące stosowania środków ochrony drewna.</p>
Podkład	<p>1x Pullex 3in1-Lasur 4465</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin.</p>


Międzywarstwa	1x Pullex 3in1-Lasur 4465 (polecane tylko w przypadku bezpośredniego oddziaływania warunków atmosferycznych i jasnych kolorów) Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Warstwa nawierzchniowa	1x Pullex 3in1-Lasur 4465
-------------------------------	---------------------------

PIELĘGNACJA I RENOWACJA

Pielęgnacja i renowacja	<p>Trwałość budowlanych elementów zewnętrznych z drewna zależy od wielu czynników: są to w szczególności rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór stosowanego odcienia barwy; w celu zachowania długiej trwałości konieczna jest regularna kontrola, konserwacja i ewentualnie działania renowacyjne.</p> <p>W razie potrzeby powierzchnie będące nadal w dobrym stanie oczyścić z kurzu i brudu i pomalować 1 - 2 x produktem Pullex 3in1-Lasur 4465 w jaśniejszym odcieniu barwy.</p> <p>Na głęboko porowatym drewnie liściastym, jak np. dąb, iroko należy liczyć się z krótszymi odstępami pomiędzy przeprowadzaną pielęgnacją.</p> <p>Proszę przestrzegać naszych wytycznych ARL 504 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych nieutrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar - konserwacja i renowacja.</p>
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

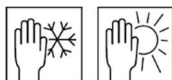
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników	0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 10 l
Odcienie barwy/stopnie połysku	<p>Pozostałe kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4you.</p> <p>Baza W30 4465000030</p>
Color4You 	<ul style="list-style-type: none"> • Ostateczny odcień barwy wynika zasadniczo z naturalnej barwy drewna, naniesionej ilości lakieru, odcienia barwy impregnatu i lakieru nawierzchniowego. • Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby wybranej kompozycji na oryginalnym podłożu. • W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał z tym samym numerem partii. • Należy nanieść dwie barwne warstwy, aby zapewnić dobrą odporność na działanie warunków atmosferycznych. • W celu uzyskania dobrej odporności na działanie warunków atmosferycznych należy stosować wyłącznie pigmentowe odcienie barwy. • Najlepszą odporność na działanie czynników atmosferycznych wykazują średnie odcienie barw; w przypadku oddziaływania ekstremalnych czynników atmosferycznych należy unikać zbyt jasnych i zbyt ciemnych odcieni barw. • Przy rozjaśnianiu kolorów standardowych do nowych powłok, stosując Pullex 3in1-Lasur 4465, należy liczyć się z krótszymi odstępami między renowacjami (zmniejszona ochrona UV). Dlatego do rozjaśniania ciemnych odcieni barw należy używać kolorów Weide (wierzba) i Eiche (dąb).

- Barwione produkty należy zużyć w ciągu 3 miesięcy.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych ARL 800 - Wytyczne do pracy (uwzględniające pielęgnację i konserwację) z urządzeniami dozującymi ADLER Mix, PUR Mix i Color4You.

Produkty dodatkowe

Adlerol-Terpentinölersatz 8002
Aviva Fungisan 8308
Nitro-Verdünnung 8017

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 5 lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Dane techniczne

Zawartość LZO Wartość graniczna UE dla produktu Pullex 3in1-Lasur (kat. A/f): 700 g/l. Pullex 3in1-Lasur zawiera maksymalnie 700 g/l LZO.

GISCODE

BSL40

Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01

Żywica alkidowa, związki alifatyczne, nieorganiczne pigmenty białe i kolorowe, pigmenty organiczne, kwas krzemowy, woski, eter glikolu, środki zwilżające, środki suszące, środki chroniące przed działaniem światła, środki zapobiegające tworzeniu się kożucha

Zawiera 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian. Może wywoływać reakcje alergiczne skóry.

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 lub pod wodą.

Podczas prac szlifierskich 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 Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl.