

Pullex Top-Mattlasur

4455000030

Matowa, niekapiąca cienkowarstwowa lazura do drewna do użytku amatorskiego i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Uniwersalna, matowa, rozpuszczalnikowa i niekapiąca lazura do drewna do zastosowań zewnętrznych. Produkt stosowany do uzyskiwania naturalnych, matowych, równomiernie zabarwionych powierzchni. Produkt charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością pary wodnej. Długi czas otwarcia umożliwia nakładanie pędzlem bez powstawania smug. Specjalne środki chroniące przed działaniem światła gwarantują długotrwałą ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Przyjazny dla środowiska dzięki wyższej zawartości ciał stałych. Produkt nie ma intensywnego zapachu dzięki zastosowaniu rozpuszczalnika, benzyny lakierniczej, wolnego od aromatu.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Powłoka jest chroniona przed atakiem sinizny i grzybów pleśniowych dzięki biobójczej substancji czynnej.

Substancja czynna:

3,0 g / kg (0,30%) IPBC (butylokarbaminian jodopropynyłu)

Obszary zastosowań



- Drewniane elementy budowlane nie utrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych jak np.: domki drewniane, boazerie drewniane, podcienie, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy, itd.
- Do nowych powłok i specjalnie do renowacji drewna w zastosowaniach zewnętrznych.
- Do podłóg na tarasach i kładkach polecamy produkt Pullex Bodenöl 50527++
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, przedmiotu i otoczenia powinna wynosić minimum +5°C.
- Optymalna temperatura do przerabiania to 15 - 25°C, przy względnej wilgotności powietrza 40 – 80%.
- W przypadku nowych elementów zalecamy naniesienie produktu ze wszystkich stron.

03-20 ZKL 4455

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

- Na powierzchnie poziome produkt nanosić cienko, aby zapobiec łuszczeniu się powłoki na skutek zbyt grubej warstwy.
- Ze względu na stosowany system, lazury wykazują tylko ograniczoną odporność na chodzenie po powierzchniach nimi pokrytych i dlatego wymagają częstszej pielęgnacji.
- Ze względu na stosowaną technikę lakierniczą nie można zapobiec wypływowi żywicy.
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie w czasie gwałtownych deszczy, można zminimalizować poprzez pomalowanie ze wszystkich stron i dodatkowe naniesienie warstwy na powierzchnie czołowe.
- Na drewnie modrzewiowym i gatunkach drzew bogatych w rozpuszczalne składniki, pozostałości tynku (wysoka alkaliczność) lub pył żelazny (rdzewienie) mogą doprowadzić do powstania czarnych przebarwień.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 500 – wytyczne malowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar – część ogólna**.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 505 – wytyczne podczas nanoszenia lakierów i lazur na bazie żywic alkidowych oraz olejów**.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) drewno strugane / szlifowane	ok. 10 - 12
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) drewno po cięciu piłą	ok. 8

Produkt jest gotowy do nanoszenia pędzlem.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie wcześniejszej przeprowadzonej próby malowania.

Czasy schnięcia

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



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 12 godz.
--	-----------------

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

Na drewnie zawierającym dużo składników rozpuszczalnych w wodzie (jak np. dąb, iroko) może dojść do opóźnienia schnięcia.

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

Czyszczenie narzędzi

Produktem Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno iglaste i liściaste oraz tworzywa drzewne warstwowe, jak np. płyty z drewna litego, 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 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.

Drewno zawierające dużo żywicy i drewno egzotyczne ze składnikami opóźniającymi schnięcie należy oczyścić rozcieńczalnikiem Nitroverdünnung 80001.

Miejsca na zewnątrz zaatakowane przez glony, mchy lub grzyby pleśniowe potraktować środkiem Aviva Fungisan 8308000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.


KOMPOZYCJA POWŁOKI**Impregnacja**

W razie potrzeby ochrony przed sinizną, grzybami i owadami zaimpregnować 1 x podkładem Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (dotyczy drewna o klasie trwałości 3 – 5 wg normy EN 350-2).

Czas schnięcia międzyoperacyjnego: ok. 12 godz.

Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w kartach technicznych produktów.

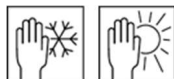
Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 056 – wytyczne podczas przerabiania środków ochrony drewna.**

Podkład	1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030++ barwny Czas schnięcia międzyoperacyjnego: ok. 12 godz.		
Warstwa nawierzchniowa	1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030++ barwny		
PIELĘGNACJA I RENOWACJA			
Pielęgnacja i renowacja	<p>Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich szczególnie rodzaj czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór odpowiedniego koloru. W celu zapewnienia długiej trwałości konieczna jest prawidłowa pielęgnacja. Zalecamy wykonywanie jej raz w roku.</p> <p>W razie potrzeby powierzchnie w dobrym stanie oczyścić z kurzu i brudu i nanieść pędzlem 1 – 2 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030++ w jaśniejszych odcieniach barwy.</p> <p>Na drewnie o głębokich porach, np. dąb, iroko, należy się liczyć z koniecznością częstszego wykonywania pielęgnacji.</p> <p>Proszę przestrzegać naszych wytycznych ARL 504 – wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar – Konserwacja i Renowacja.</p>		
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA			
Wielkość opakowań	Kolory standardowe: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l W30 4455000030: 0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 10 l		
Odcienie barwy / stopnie połysku	Eiche	4455050044	Nuss 4455050049
	Lärche	4455050045	Palisander 4455050050
	Kiefer	4455050046	
Color4You 	<p>Inne kolory można otrzymać korzystając z systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4You.</p> <p>Baza W30 4455000030</p> <ul style="list-style-type: none"> • Końcowy kolor wynika zasadniczo z własnej barwy drewna, nanoszonych ilości i koloru podkładu oraz koloru warstwy nawierzchniowej. • Zaleca się wykonanie wzorca koloru wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu w celu oceny końcowej barwy. • W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał z jednej partii. • Aby uzyskać optymalną odporność na działanie czynników atmosferycznych należy stosować wyłącznie materiały pigmentowane. • Najlepszą odporność na działanie warunków atmosferycznych wykazują średnie odcienie barwy; zbyt ciemne lub zbyt jasne kolory nie powinny być stosowane w przypadku ekstremalnego działania warunków atmosferycznych. • W przypadku rozjaśniania standardowych kolorów produktu Pullex Top-Mattlasur 4455000030++ przy nanoszeniu nowej powłoki należy się liczyć z koniecznością częstszego wykonywania renowacji (obniżona ochrona przed promieniowaniem UV). Dlatego do rozjaśniania należy używać kolorów Weide (wierzba) oraz Eiche (dąb). 		

- Produkty zabarwione należy zużyć w ciągu 3 miesięcy.

Produkty dodatkowe

Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 R Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Bodenöl 50527++

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość/przechowywanie**

Przynajmniej 5 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, aby uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

Dane techniczne

Zawartość LZO	Wartość graniczna WE dla lazury Pullex Top-Mattlasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Top-Mattlasur zawiera maksymalnie 400 g/l LZO.
---------------	--

Kod produktu dla farb i lakierów

M-KH02

Dane BHP

Dokładne informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**.

W przypadku szmat nasiąkniętych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasiąknięte szmatki pozostawić rozłożone do wyschnięcia. Konieczne jest przechowywanie w zamkniętych pojemnikach metalowych względnie pod wodą.