

Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

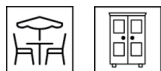
Pigmentowany olej do poziomych drewnianych powierzchni i mebli ogrodowych na bazie rozpuszczalnika do stosowania wewnątrz i na zewnątrz do zastawowań amatorskich

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodoodporny, wysoce penetrujący olej do poziomych powierzchni drewnianych do użytku wewnętrznego i zewnętrznego (z otwartymi porami). Chroni drewno liściaste i iglaste przed brudem i wilgocią. Produkt charakteryzuje się doskonałym uwydatnieniem struktury drewna oraz łatwą i bezśladową aplikacją. Mikronizowane pigmenty specjalne gwarantują bardzo dobrą odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV oraz doskonałą stabilizację odcienia kolorów drewna egzotycznego. Bez dodatku rozpuszczalników aromatycznych. Nie zawiera substancji czynnych chemicznych środków ochrony drewna i powłok.

Obszary zastosowania



Poziome powierzchnie drewniane nieutrzymujące wymiarów w zastosowaniach zewnętrznych, jak podłogi na balkonach, kładki, tarasy itd.

Szczególnie nadaje się do gatunków drewna, takich jak modrzew, drewna egzotycznego, takiego jak bangkirai, teak lub massaranduba i WPC.

Meble ogrodowe

Do powierzchni narażonych na normalne zużycie mebli i elementów wyposażenia wnętrz

Nie należy nakładać więcej niż jednej cienkiej warstwy produktu na wewnętrzne powierzchnie mebli i szafek ze względu na możliwe nieprzyjemne zapachy.

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 - 30 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Nie stosować w warunkach intensywnego promieniowania słonecznego, deszczu, ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, silnego wiatru i mrozu.
- **Meble:** Pozostawić nałożony produkt na chwilę do wchłonięcia, a następnie ostrożnie usunąć nadmiar bawełnianą szmatką lub gazikiem w kierunku włókien. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy!
- **Podłoga:** cienko malować. Optymalne jest polakierowanie przed montażem ze wszystkich stron. Następnie zaleca się zabezpieczenie krawędzi cięcia za pomocą Allwetterlack (4502) (2 warstwy).

- **Uwaga:** należy zwracać uwagę na równomierne szlifowanie drewna oraz równomierne nałożenie produktu!
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływania żywicy.
- Na modrzewiu i gatunkach drewna bogatych w składniki rozpuszczalne pozostałości tynku (wysoka zasadowość) lub opiłki metalu (tworzenie się rdzy) mogą prowadzić do powstawania czarnych przebarwień.
- Można je jednak łatwo usunąć przez regularne nanoszenie warstw pielęgnacyjnych (patrz powłoka pielęgnacyjna). W przypadku powierzchni, po których dużo się chodzi, w naturalny sposób powstają ślady wydeptania.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 505 - Wytyczne pracy z lakierami/lazurami na bazie żywic alkidowych i olejami.**
- Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych **ARL 500 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych nieutrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna.**

Technika nanoszenia

30 -
60 ml
↓
1m²



	Pędzel	Wcieranie
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	30 - 60	

Wycieranie, szczególnie dobre wyniki można uzyskać poprzez szlifowanie włókniną ścierną.

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)

12h

Kolejna warstwa	ok. 12 h
-----------------	----------

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

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Mała wymiana powietrza, np. wskutek ciasnego układania w sztaple, opóźnia schnięcie.

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

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

Czyszczenie narzędzi



7231

Natychmiast po użyciu stosując Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno drzew liściastych i iglastych / Drewno obrabiane termicznie.

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 pod dany system lakierniczy.</p> <p>Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.</p> <p>Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2230-1 • ÖNORM B 3430-1 • DIN 18363 • Karta BFS nr 18
Wilgotność drewna	<p>Drewno drzew liściastych: $12 \pm 2\%$</p> <p>Drewno drzew iglastych: $15 \pm 2\%$</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoga: 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>Na miejsca pokryte przez glony, zielony osad lub pleśń nanieść produkt Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Meble: szlifowanie drewna Papierem o granulacji 180 - 240 / Ostre krawędzie należy zaokrąglić.</p>
BUDOWA POWŁOKI	
Warstwa podkładowa	<p>1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)</p> <p>Czas suszenia międzyoperacyjnego: ok. 12 godz.</p>
Szlifowanie międzyoperacyjne 	<p>Delikatny szlif na gładko Granulacja papieru 280 – 360</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania.</p>
Warstwa nawierzchniowa	<p>1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)</p>
KONSERWACJA	
Przeгляд	<p>Trwałość zewnętrznych elementów budowlanych 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>Podłoga: Usunąć kurz i brud z wciąż nienaruszonych powierzchni i pomalować 1 x cienką warstwą Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454). Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy.</p> <p>Czyścić wodą lub łagodnymi domowymi środkami czyszczącymi po raz pierwszy po 14 dniach. W przypadku tłustych zabrudzeń należy użyć Legno Reiniger (7003).</p>
Renowacja	<p>W celu odświeżenia i prac pielęgnacyjnych nanieść 1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) i usunąć nadmiar.</p>

W przypadku drewna drzew liściastych o wysokiej porowatości, jak np. dąb, iroko należy liczyć się z częstszą koniecznością pielęgnacji.

Bezbarwny: Proces szarzenia jest opóźniony, ale nie można go uniknąć.

Zniszczone działaniem czynników atmosferycznych bądź zszarzałe drewno zeszlifować do surowego drewna. Alternatywnie odszarzenie za pomocą Clean-Multi-Refresher (8317). Dalszy sposób postępowania jak w przypadku nowej powłoki (patrz budowa powłoki)

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, 2,5 l
Odcienie barwy / stopnie połysku	<p>Kolor(y) standardowy(e): Lärche (4454052226) Adler Standard Teak 50319 (4454052201) Bangkirai (4454066961) Farblos zum Aufhellen (4454000230)</p> <p>Ostateczny odcień koloru zależy przede wszystkim od własnego koloru drewna, ilości aplikacji oraz odcienia koloru powłoki.</p> <p>Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.</p> <p>W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</p> <p>W celu uzyskania dobrej odporności na działanie warunków atmosferycznych należy stosować wyłącznie pigmentowane odcienie barwy.</p> <p>Przy rozjaśnianiu kolorów standardowych przy użyciu Pullex Terrassen- und Gartenöl farblos (4454) należy liczyć się z koniecznością częstszych renowacji (zmniejszona ochrona przed działaniem promieniowania UV).</p>
Produkty dodatkowe	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Allwetterlack (4502) Aviva Fungisan (8308) Clean-Multi-Refresher (8317) Legno Reiniger (7003) Nitro-Verdünnner 8017 (8017)</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	<p>Minimum 3 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).</p> <p>Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.</p> <p>Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.</p>
GISCODE	Ö40
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	<p>Żywyce alkidowe / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Pigmenty organiczne / Dodatki reologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej / Środki zwilżające / Alifaty / Eter glikolowy / Środki ochrony przed światłem / Środki przeciw kożuszeniu / Materiały przyspieszające schnięcie (sykatywy)</p>

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.

Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2 / P3.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą.

W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Wielokrotny kontakt ze skórą może doprowadzić do jej pierzchnięcia i pękania.

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych czy do gleby.

Do recyklingu należy oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Wyschnięte pozostałości materiału można utylizować jako odpady domowe. Pozostałości materiałów płynnych należy utylizować w centrum recyklingu lub w mobilnym punkcie zbiórki odpadów niebezpiecznych.

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
