

## Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

Rozpuszczalnikowy, pigmentowany olej do poziomych powierzchni drewna i mebli ogrodowych w zastosowaniach wewnątrz i na zewnątrz przeznaczony do użytku amatorskiego

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Hydrofobowy, mocno penetrujący olej do poziomych powierzchni drewna w zastosowaniach wewnątrz i na zewnątrz (olejowanie otwarto-porowe). Chroni drewno liściaste i iglaste przed zanieczyszczeniem i wilgocią.

Produkt charakteryzuje się doskonałym podkreśleniem rysunku drewna i łatwym stosowaniem bez pozostawiania śladów po pędzlu. Mikronizowane, specjalne pigmenty zapewniają bardzo dobrą odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV, jak również doskonałą stabilność koloru w przypadku egzotycznych gatunków drewna. Produkt został opracowany bez dodatku rozpuszczalników aromatycznych.

Nie zawiera żadnych substancji czynnych stosowanych do chemicznej ochrony drewna i powłoki.

#### Obszary zastosowania



- Poziome powierzchnie drewniane nieutrzymujące wymiaru w zastosowaniach zewnętrznych, jak podłogi na balkonach, kładki, tarasy itd.
- Nadaje się szczególnie do gatunków drewna, takich jak modrzew drewna egzotyczne, jak bangkirai, teak, massaranduba
- Meble ogrodowe
- Odświeżanie WPC
- Do standardowo obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Na powierzchnie wewnętrzne mebli i szaf, ze względu na możliwy nieprzyjemny zapach, można nanieść maksymalnie tylko jedną cienką warstwę produktu

### STOSOWANIE

#### Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale 15 - 30°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- *Podłoga:* cienko nanieść pędzlem.

- **Meble:** naniesiony produkt pozostawić na krótko na powierzchni, a następnie dokładnie ściągnąć nadmiar wzdłuż włókien drewna bawełnianą szmatką lub zwojem gazy. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się warstwy.
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływania żywicy.
- **Podłoga:** Optymalne jest polakierowanie przed montażem ze wszystkich stron. Następnie zaleca się polakierowanie przyciętych krawędzi lakierem Allwetterlack 4502 (2 warstwy).
- Na drewnie modrzewiowym i gatunkach drewna bogatych w składniki pozostałości tynku (wysoka alkaliczność) lub pył żelazny (tworzenie się rdzy) mogą prowadzić do powstania czarnych przebarwień.
- W przypadku powierzchni, po których dużo się chodzi, naturalnie powstają wydeptane ślady. Można je jednak łatwo usunąć przez regularne lakierowanie pielęgnacyjne (patrz powłoka pielęgnacyjna).
- **Uwaga:** Należy zwracać uwagę na równomierny szlif drewna oraz na równomierne naniesienie produktu!

### Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel (podłoga)	Przecieranie (meble)
Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l)	ok. 15	ok. 30

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

### Produkt jest gotowy do użycia.

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

### Czasy schnięcia

(w temp. 23°C oraz przy wilgotności względnej 50%)



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

Podane liczby są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony 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. z powodu gęstego układania w sztaplu, 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



80301

Produktem Adlerol-Terpentinölersatz 80301, natychmiast po użyciu.

<b>PODŁOŻE</b>	
<b>Rodzaj podłoża</b>	Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego, drewno iglaste, drewno obrabiane termicznie
<b>Właściwości podłoża</b>	<p>Podłoże musi być suche, czyste, stabilne, 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>Proszę przestrzegać normy ÖNORM B 2230 część 1.</p> <p>Patrz także VOB (niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3; Prace malarskie i lakiernicze.</p> <p>Proszę przestrzegać instrukcji BFS nr 18 (Federalnej Komisji ds. Farb i Ochrony Wartości Materialnych).</p>
<b>Wilgotność drewna</b>	<p><b>Drewno liściaste:</b> 12 % +/- 2 %</p> <p><b>Drewno iglaste:</b> 15 % +/- 2 %</p>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p><b>Podłoga:</b> W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy szlifowanie gładkich powierzchni drewnianych 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><b>Meble:</b> Szlif drewna papierem o granulacji 180-240</p> <p>Ostre krawędzie należy zaokrąglić.</p> <p>Drewna bogate w żywicę oraz drewna egzotyczne zawierające opóźniające wysychanie składniki wyczyścić rozcieńczalnikiem Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w kartach technicznych produktów.</p>
<b>BUDOWA POWŁOKI</b>	
<b>Warstwa podkładowa</b>	<p>1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl 4454</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godz.</p>
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	<p>W razie potrzeby delikatne szlifowanie na gładko: papierem o granulacji 280 - 360</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania</p>
	
<b>Nawierzchnia</b>	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl 4454

## PIELĘGNACJA I RENOWACJA

### Czyszczenie i pielęgnacja

#### Podłoga:

Trwałość 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 pielęgnacja wykonana w odpowiednim czasie, zaleca się wykonywanie konserwacji raz w roku.

Powierzchnie w dobrym stanie oczyścić z kurzu i brudu i nałożyć pędzlem 1 x **cienką** warstwę Pullex Terrassen- und Gartenöl 4454. Należy bezwzględnie unikać tworzenia się powłoki!

#### Meble:

W przypadku działania wody i promieniowania UV nie można trwale zapobiec szarzeniu.

Pierwsze **czyszczenie** wodą lub delikatnymi domowymi środkami czyszczącymi po 14 dniach. W przypadku tłustych zabrudzeń stosować Legno-Reiniger 80025. Czyszczenie można przeprowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju / wosku/wosku twardego olejnego.

W celu **odświeżenia i pielęgnacji** nanieść 1x Pullex Terrassen- und Gartenöl 4454 i usunąć nadmiar.

### Renowacja

Zwierzające bądź zszarzałe drewno zeszlifować do surowego drewna. Alternatywnie odszarzyć stosując Clean-Multi-Refresher 8317. Dalszy sposób postępowania jak w przypadku nowej powłoki (patrz budowa powłoki).

Prosimy przestrzegać odpowiednich kart technicznych produktów

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

### Wielkości opakowań

375 ml; 750 ml; 2,5 l

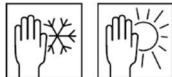
### Kolory/stopnie połysku

Modrzew	4454052226
Teak	4454052201
Bangkirai	4454066961
Bezbarwny do rozjaśniania	4454000230

- Ostateczny odcień barwy wynika zasadniczo z naturalnej barwy drewna, nanoszonej ilości lakieru i odcienia barwy lakieru.
- Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby z wybraną kompozycją lakierniczą na oryginalnym podłożu.
- W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.
- W celu uzyskania dobrej odporności na działanie warunków atmosferycznych należy stosować wyłącznie pigmentowane odcienie barwy.
- Przy rozjaśnianiu kolorów standardowych do nowych powłok za pomocą Pullex Terrassen- und Gartenöl bezbarwny do rozjaśniania 4454000230 należy liczyć się z częstszą koniecznością renowacji (mniejsza ochrona przed działaniem promieniowania UV).

**Produkty dodatkowe**

Adlerol-Terpentinölersatz Aromatenfrei 80301  
Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 80001  
Legno-Reiniger 80025  
Clean-Multi-Refresher 8317  
Allwetterlack 4502

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Co najmniej 3 lata 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.

**GISCODE**

Ö 60

**Dane BHP**

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-lacke.com**.

W przypadku szmatek nasączonych produktami, które schną oksydacyjnie, istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki suszyć w stanie rozłożonym; przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach bądź pod wodą.