


 $\varnothing 50 - 70 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 4 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 12,5 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 41,5 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} \approx 166 \text{ m}^2$

Olej do Tarasów 236

Olej do Tarasów LEINOS szczególnie nadaje się do drewna surowego lub wcześniej już olejowanego, które wymaga głębszej impregnacji niż drewno egzotyczne.

Odświeża i zachowuje naturalną elastyczność drewna, znakomicie chroni przed warunkami atmosferycznymi i promieniami UV (za wyjątkiem bezbarwnego). Łatwość jego użycia sprawia, że praca z nim staje się przyjemnością.

Zastosowanie:

Olej do Tarasów jest wysokogatunkowym produktem do olejowo-żywicznej impregnacji drewna na zewnątrz, jak np. do płotów, pergoli, placów zabaw dla dzieci, tarasów drewnianych, mebli teakowych, ogrodowych, itp. Bardzo dobrze nadaje się do drewna egzotycznego, jak np. do bangkirai. Wysokogatunkowe oleje roślinne impregnują nowe - jak i odświeżają stare drewno.

Właściwości techniczne:

Szybka i łatwa obróbka. Naturalne oleje wnikają głęboko w drewno. Utrzymują je w dobrej formie, zachowując jego elastyczność i nie pozwalając na nadmierne wyschnięcie. Produkt dobrze odświeża drewno wcześniej już olejowane. Nie wymaga oszlifowania przed odnowieniem. Nie powoduje uciążliwego zapachu. Odporny na ślinę i pot zgodnie z normą DIN EN 53160.

Kolor:

002 bezbarwny (bez ochrony UV), 015 brązowy (np. do dębu, robinii, termodrewna, drewna iglastego), 052 czerwony (np. do bangkirai, modrzewia i daglezi).

Składniki:

Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, izoparafiny, tlenek glinu, pigmenty mineralne, karbaminian jodopropynylobutyli, sykatywy. Zawartość LZO lotnych związków organicznych w produkcie wynosi maks. 450 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 700 g/l (kategoria F od 2010 r.).

Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu, jak również chłonne. Stare powłoki lakieru i farb kryjących całkowicie usunąć.

Drewno poszarzałe wyszlifować do zdrowego drewna lub oczyścić Zmywaczem Szarości Drewna LEINOS 940.

Drewno impregnowane ciśnieniowo pozostawić na działanie warunków atmosferycznych na 1 - 2 miesiące, a ewentualnie pojawiające się wykwity soli usunąć.

Sposób stosowania:

Malowanie. Nie stosować przy temperaturze niższej niż 10°C i przed użyciem dobrze wymieszać. Malować cienko i równomiernie. Unikać plam z nadmiaru oleju.

Czas schnięcia:

Przy 20°C i średniej wilgotności powietrza jest suchy po 6 - 8 godzinach, kolejną warstwę można nakładać po ok. 16 - 24 godzinach.

Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 50 - 70 ml/m² na jedno nałożenie, może odbiegać od normy w zależności od chłonności podłoża. Wydajność ok. 13 - 23 m²/l. Dokładne zużycie zbadać na obiekcie.



| Opakowanie | wystarcza na...* |
|-------------------|-------------------------|
| 0,25l | 4 m ² |
| 0,75l | 12,5 m ² |
| 2,5l | 41,5 m ² |
| 10l | 166 m ² |

* średnia wydajność na jedną warstwę

Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata.

Utylizacja:

Zgodnie z lokalnymi przepisami o utylizacji. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 11.

Środki rozcieńczające i czyszczące:

Produkt jest gotowy do użycia. Rozcieńczanie lub czyszczenie narzędzi LEINOS Rozcieńczalnikiem 200.

GISCODE:

Ö 60+

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zawiera butylokarbaminian jodopropynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawartość składnika aktywnego: Iodo-2-propynyl-butylcarbamat <0,5%.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Chronić przed dziećmi.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami.

UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak: szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub wodzie, następnie zutylizować, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko **samozapłonu** ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. W czasie schnięcia zadbać o odpowiednie przewietrzanie. Z uwagi na użyte składniki naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową chroniącą przed drobnymi pyłami.

Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 01.07.2026

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**