

1-składnikowy olej tarasowy

OUTDOOR-OIL

1-składnikowy olej tarasowy na bazie rozpuszczalników do impregnowania drewna. Do stosowania na zewnątrz.

OPIS PRODUKTU:

1-składnikowy olej do tarasów na bazie oleju/żywicy syntetycznej schnący w wyniku procesu utleniania. Charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie środków chemicznych i zużycie mechaniczne.

ZAKRES STOSOWANIA:

1-składnikowy rozpuszczalnikowy olej tarasowy na bazie olejów / żywicy syntetycznej do impregnowania drewna.

NADAJE SIĘ DO IMPREGNOWANIA:

- ▶ tarasów drewnianych
- ▶ osłon
- ▶ poręczy
- ▶ wiat garażowych
- ▶ mebli ogrodowych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ aplikacja bez pozostawiania widocznych miejsc przyłożenia
- ▶ można nanosić pędzlem
- ▶ bardzo elastyczny
- ▶ Grupa szacunkowa C wg DIN 51097 (Poślizgowość w strefie chodzenia)
- ▶ Silnie zawierający rozpuszczalnik

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	puszka metalowa
Okres przechowywania:	24 miesiące
Warianty kolorystyczne:	naturalny, teak, bangikirai, daglezia
Zużycie na warstwę:	ok. 50 - 60 ml/m ²
Wydajność:	ok. 16 - 20 m ²
Temperatura stosowania:	między 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.
Możliwość dalszej obróbki:	po ok. 8 - 12 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po ok. 7 dniach*

*W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

PRZYGOTOWANIE:

PALLMANN OUTDOOR-OIL zawiera ok. 50% rozpuszczalników.

W zależności od gatunku drewna (np. cumaru itp.) może się zdarzyć, że podczas opadów deszczu zawarte w drewnie składniki rozpuszczalne w wodzie zaczną rozpuszczać się i zanieczyszczą otaczające je powierzchnie, takie jak np. fasada. Dlatego należy wcześniej wykonać próby i gdy będzie to konieczne podjąć stosowne środki ostrożności

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 – 25 °C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho, dąb wędzony czy wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez ok. 24 miesięcy.
- ▶ Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć a zawartość szybko zużyć.
- ▶ Po naniesieniu ostatniej warstwy na powierzchnię o umiarkowanej intensywności eksploatacji można wchodzić po pozostawieniu powierzchni do schnięcia przez noc.
- ▶ Aby zapewnić prawidłowe schnięcie należy przez ok. 12 godzin zabezpieczyć przed oddziaływaniem wody (np. przed opadami deszczu itp.). Aplikację należy więc odpowiednio zaplanować w czasie.

zgrupowane płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Wysoka zawartość rozpuszczalnika. Ciecz i opary łatwopalne. Rozpuszczalniki zawarte w produkcie mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny powietrza z oparami produktu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera bezwodnik ftalowy, pochodne benzotriazolu, mieszanina reakcyjna sebacynianu pentametylopiperyliu. Może powodować reakcje alergiczne. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz