

# Profesjonalny olej tarasowy TP 92



- > szybkoschnący
- > zabezpiecza mechanicznie powierzchnię
- > odporny na promieniowanie UV
- > odporny na grzyby pleśniowe i porosty

## Opis produktu

Wysokojakościowy, wodoodporny olej impregnacyjny do zastosowań na zewnątrz. Do zabezpieczania nowych jak i uprzednio olejowanych podłoży drewnianych, jak np. desek tarasowych, mebli ogrodowych i elewacji drewnianych. Olej tarasowy TP 92 nadaje drewnianej powierzchni odporność na wnikanie wody oraz zabezpiecza przed rozwojem pleśni i porostów.

### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
2,5 L / BLE	4	168

### Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 36 miesięcy. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

Pędzel, niestrzępiąca się bawełniana ściereczka, wałek malarski o krótkim włosiu.

### Mieszanie:

Przed użyciem Murexin Olej tarasowy TP 92 pojemnik należy energicznie wymieszać.

### Obróbka:

Nałożyć olej tarasowy TP 92 w cienkiej i równomiernej warstwie za pomocą odpowiedniego narzędzia. Przed wyschnięciem świeżo nałożony olej może wydawać się biały. Po max 5 minutach nadmiar oleju usunąć za pomocą niestrzępiącej się bawełnianej szmatki. Jak tylko drewno wyschnie można powierzchnię wypolerować za pomocą odpowiedniej nakładki polerskiej lub maszyny do polerowania. To nada powierzchni jeszcze większą trwałość. Całkowite utwardzenie oleju do 48 godzin.

## Dane techniczne

Zużycie

80 - 125 ml/m<sup>2</sup>

Wydajność z 1 l: 8 - 12 m<sup>2</sup> - w zależności od rodzaju drewna i elementów drewnianych

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża:

wszystkie surowe, niepokryte powłokami lub olejowane powierzchnie drewniane.

Powierzchnia musi być wolna od kurzu, brudu, oleju, smaru, silikonu, środków antyadhezyjnych, pozostałości wosku. Obowiązują wymagania instrukcji, norm i wytycznych branżowych.

### Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podłogowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.