



# Träolja (Exponyl Träolja)

## Opis produktu

TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) jest olejem impregnującym wytwarzanym na bazie oleju lnianego. Zawiera środki odtrącające wodę. Posiada dobrą wsiąkliwość w podłoże. Nadaje drewnu świeży wygląd, chroni przed pękaniem i rozsychaniem się.

## Przeznaczenie

Olej TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) przeznaczony jest do impregnowania drewna na zewnątrz budynku. Może być stosowany do drewna impregnowanego pod ciśnieniem, sosny, dębu, drewna szlachetnego w wyrobach takich, jak np. meble ogrodowe, drzwi, podłogi tarasowe itp.

## Przygotowanie podłoża

Powierzchnię oczyścić szczotką z brudu i kurzu lub przeszlirować, a następnie przemyć niskoaromatyczną benzyną lakierniczą ALIFATNAFTA. Starą farbę lub lakier usunąć przy pomocy środka do usuwania farby np. FÄRGBORTTAGNING (TARVÄCK FÄRGBORTTAGNING). Partie drewna zaatakowanego przez pleśń umyć przy użyciu środka dezynfekującego.

## Sposób stosowania

Przed użyciem olej TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) należy wstrząsnąć lub wymieszać. TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) nie zaleca się rozcieńczać. Chłonną powierzchnię drewna nasączać impregnatem TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) metodą „mokre na mokre” tak długo, jak impregnat jest wchłaniany w podłoże. Dla drewna o niewielkiej chłonności podłoża wystarczy z reguły jednorazowe nasączenie impregnatem. Powierzchnie szczególnie narażone nasączać impregnatem co roku. Drewniane podłogi nasycać impregnatem TRÄOLJA (EXPONYL TRÄOLJA) przy pomocy pędzla lub szmaty nie zostawiającej włókien. Jeżeli 30 minut po ostatnim naniesieniu impregnatu powierzchnia drewna jest mokra, zetrzeć pozostałości do sucha szmatą nie pozostawiającą po sobie włosków tkaniny. Czas schnięcia około 4 godziny.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: niskoaromatyczna benzyna lakiernicza ALIFATNAFTA.

## Kolor

Bezbarwny, brązowy lub zielony.

## Wydajność teoretyczna

Okolo 10-15 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

## Opakowania

1 l, 3 l i 10 l



# Träolja (Exponyl Träolja)

## Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera tolilofluanid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać gazu/dymu/pary/aerozolu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Niebezpieczeństwo samozapłonu. Zanieczyszczony materiał porowaty, np. czyściwo lub ręczniki, może ulec samozapaleniu, dlatego przed usunięciem lub spaleniem musi być zebrany i magazynowany np. w wodzie.

Pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkę należy oddać do recyklingu.

## Transport i przechowywanie

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od 5°C do 25°C.

## Parametry techniczne

spoiwo	nierafinowany olej lniany
gęstość	około 860 g/l
substancje stałe	około 42% objętości

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.