

# TREOLJE V

olej na bazie wody do drewna impregnowanego przeznaczonego do użytku zewnętrznego.

## Zastosowanie

TREOLJE V to rozcieńczalny wodą olej alkidowy do zastosowania zewnętrznego. TREOLJE V zapobiega szarzeniu i powstawaniu pęknięć oraz dobrze wnika w podłoże. TREOLJE V nadaje się do drewna impregnowanego próżniowo lub ciśnieniowo

, jak na przykład podłogi tarasowe, ogrodzenia lub meble ogrodowe.

Doskonale nadaje się również do obróbki elementów drewnianych o nieregularnych kształtach, takich jak okładziny elewacyjne.



## Właściwości

- Produkt na bazie wody, a zatem mniej szkodliwy dla środowiska.
- Zapobiega szarzeniu i pękaniu drewna oraz dobrze wnika w podłoże.
- Łatwy w konserwacji.

### Kolory

Liczne odcienie przezroczyste zgodnie z paletą kolorów Treolje. Treolje należy zabarwić przed użyciem.

### Opakowania

3 litry

### Dane techniczne

Lepkość	20–22 sekundy (DIN 4)
Gęstość	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych	25
Temperatura zapłonu	Niepalny
Schnięcie w temperaturze 23 °C/50% wilgotności względnej	Czas schnięcia zależy zawsze od temperatury, wilgotności powietrza, wentylacji i grubości nałożonej warstwy. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mają negatywny wpływ na schnięcie.
Suchy w dotyku	Po około 6 godzinach
Możliwość nakładania kolejnej warstwy	Można nałożyć kolejną warstwę, zanim poprzednia wyschnie (na mokro), ale nie jest to konieczne.
Całkowicie utwardzony	Uwaga: produkt musi wnikać w drewno i w żadnym wypadku nie może tworzyć powłoki.
Przechowywanie	Po około 24 godzinach Przechowywać i transportować w miejscu chronionym przed mrozem

Aplikacja	Wydajność	9–10 m <sup>2</sup> na litr (w zależności od podłoża)
	Sposób nakładania	Pędzel płaski lub okrągły
	Rozcieńczanie	Woda
	Wilgotność drewna	Maksymalnie 18 %
	Temperatura nakładania	Nie poniżej 5 °C

## Instrukcja stosowania

### Przygotowanie powierzchni

- Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od zanieczyszczeń i nienaruszona.
- Brud, kurz i wosk należy wcześniej usunąć poprzez umycie i szlifowanie. Ewentualne osady pleśni, glonów i mchu należy zmyć preparatem JOTUN KRAFTVASK.
- Następnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
- Jeśli powierzchnia jest uszkodzona, należy ją odnowić poprzez szlifowanie.
- Najpierw należy usunąć nadmiar żywicy.
- Żywicy powierzchniowej nie należy izolować. Obecność żywicy w niektórych gatunkach drewna jest procesem naturalnym i trudno jej zapobiec.
- Zaletą produktu TREOLJE V jest to, że pozwala on na wydostawanie się żywicy bez naruszania powłoki.
- Podłoża uprzednio pokryte bejcą muszą być wolne od wyciekającej żywicy, nadmiaru cząstek bejcy oraz uszkodzonych lub zniszczonych wypełniaczy.
- **Nowe drewno, które było wystawione na działanie czynników atmosferycznych przez ponad sześć tygodni bez obróbki, należy dokładnie oczyścić poprzez szlifowanie.**
- Wcześniej należy usunąć ewentualne stare warstwy farby i lakieru;
- w przypadku usuwania za pomocą środka do usuwania farby należy dokładnie umyć powierzchnię zgodnie z instrukcją i pozostawić do wyschnięcia.
- W razie potrzeby należy wcześniej zabezpieczyć drewno zgodnie z obowiązującymi normami KOMO.
- Rodzaje drewna podatne na pleśń należy wcześniej zaimpregnować środkiem konserwującym.

Aby uzyskać najlepszy efekt, nowe drewno należy poddać obróbce jak najszybciej. Dlatego drewno nie powinno być nigdy wystawione na działanie powietrza zewnętrznego bez obróbki przez okres dłuższy niż około sześć tygodni.

### Wykończenie

- Po przeprowadzeniu opisanej powyżej obróbki wstępnej należy nasączyć całe drewno preparatem TREOLJE V.
- Olej musi wniknąć w podłoże; nie może tworzyć się żadna warstwa; nadmiar oleju należy usunąć szmatką.
- **Szczególną uwagę należy zwrócić na krawędzie drewna.**
- Podłoża porowate i chłonne należy pokryć dwiema warstwami preparatu TREOLJE V.

### Konserwacja

- Powierzchnię należy przygotować zgodnie z opisem w sekcji „Przygotowanie powierzchni”.
- **Całość wyczyścić mieszanką JOTUN KRAFTVASK i wody.**
- **Całą powierzchnię dobrze wyszlifować.**
- **Nakładać jedną warstwę preparatu TREOLJE V co 2–3 lata, w zależności od rodzaju drewna, lokalizacji, warunków atmosferycznych itp.**

### Środki ostrożności

- Nie wdychać oparów/mgły rozpylania.
- Nie mieszać pojemników z różnymi numerami partii, aby uniknąć różnic w kolorze lub połysku.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- W przypadku niewystarczającej wentylacji należy założyć odpowiednią ochronę dróg oddechowych.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Więcej informacji oraz aktualne dane dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w karcie charakterystyki.

### Utylizacja

Punkt zbiórki odpadów. Całkowicie opróżnione pojemniki można poddać recyklingowi w ramach systemu dualnego. Wilgotne resztki farby należy dostarczyć do punktów zbiórki farb i lakierów, a stwardniałe resztki do punktów zbiórki odpadów budowlanych.



Norway Coatings Int. BV | Vaalmuiden 9 | 1046 BV Amsterdam | T: +31 (0) 88 450 5400 | [info@norwaycoatings.nl](mailto:info@norwaycoatings.nl) | [www.norwaycoatings.nl](http://www.norwaycoatings.nl)

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są aktualne w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji bez uprzedzenia. Wyklucza się wszelką odpowiedzialność wynikającą z informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Nabywca powinien sprawdzić, przy użyciu środków, które ma zwykle do dyspozycji, czy dostarczone produkty nadają się do zamierzonego zastosowania. Wraz z publikacją nowej edycji niniejsza karta techniczna traci ważność.