

# DEMIDEKK TERRASSLASYR

Alkidowy olej do drewna na bazie wody, przezroczysty i emulgowany. Zapobiega szarzeniu i powstawaniu pęknięć w drewnie.

## Zastosowanie

DEMIDEKK TERRASSLASYR to olej do drewna przeznaczony do elementów zewnętrznych o ograniczonej stabilności wymiarowej lub bez stabilności wymiarowej

- Do olejowania mebli ogrodowych i drewnianych podłóg tarasowych



## Właściwości

- Dobra zdolność penetracji
- Wysoka hydrofobowość
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
- Ochrona przed promieniowaniem UV dzięki pigmentacji
- Łatwa aplikacja
- Dobrze się rozprowadza
- Niewrażliwy na mikroorganizmy i grzyby powierzchniowe
- Odporny na pot i ślinę

## Kolory

Różne odcienie drewna, szarości i żywe kolory zgodnie z paletą barw. Możliwość tonowania za pomocą systemu mieszania kolorów JOTUN MULTICOLOR.

**Należy barwić!**

## Stopień połysku

Półmatowy

## Opakowania

0,75, 3 i 10 litrów

## Dane techniczne

Typ	Emulsja żywicy alkidowej
Zawartość substancji stałych	23 % (obj.) w zależności od odcienia
Lepkość	25 s (DIN 4)
Gęstość	od 0,99 do 1,01 g/cm <sup>3</sup> , w zależności od odcienia
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 4 godzinach

## Nakładanie

Wydajność	Drewno strugane: 6–10 m <sup>2</sup> /litr
Sposób nakładania	Pędzel i/lub pistolet natryskowy (Produkt nadaje się do natryskiwania, ale wykończenie należy wykonać pędzlem)
Rozcieńczanie	Czysta woda/stosować w postaci nierozcieńczonej
Wilgotność drewna	maksymalnie 18 %

## Instrukcja stosowania

### Obróbka wstępna

Wszystkie powierzchnie muszą być twarde, czyste, suche i pozbawione tłuszczu. Zaokrąglić ostre krawędzie. Powierzchnie dotknięte grzybem należy oczyścić środkiem dezynfekującym (np. JOTUN KRAFTVASK).

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od zanieczyszczeń i nienaruszona. Aby uzyskać jak najlepszy efekt, nowe drewno należy poddać **obróbce** jak najszybciej. Z tego powodu drewno nie powinno być nigdy wystawiane na działanie **czynników** atmosferycznych bez **obróbki** przez okres dłuższy niż około sześć tygodni.

### Nowe drewno/pierwsza warstwa

Wyszlifować i oczyścić powierzchnie strugane i zagęszczone; oczyścić nowe powierzchnie, **które** były już narażone na działanie **czynników** atmosferycznych, za pomocą JOTUN KRAFTVASK; po wyschnięciu wyszlifować/wyszczotkować i oczyścić. Drewno oleiste oczyścić rozcieńczalnikiem nitro (**opóźnia** to schnięcie). Przed montażem należy pokryć wszystkie boki; powierzchnie czołowe drewna należy pokryć na mokro aż do nasycenia.

### Renowacja/z istniejącą powłoką

Powierzchnie zabrudzone i zniszczone przez czynniki atmosferyczne należy oczyścić preparatem JOTUN KRAFTVASK. Stare warstwy farby należy całkowicie usunąć (szlifując), a zniszczone powierzchnie wyszlifować do momentu uzyskania zdrowego drewna; alternatywnie stare, nadal solidne powierzchnie olejowane należy oczyścić, odbarwić i wybielić preparatem DEMIDEKK TERRASSFIX. Po wyschnięciu powierzchni usunąć wystające włókna drewna za pomocą szczotki mosiężnej lub okrągłej. Powierzchnie czołowe drewna pokryć obficie, nakładając produkt na mokro, aż do nasycenia.

### Ogólnie

- Zaokrąglić ostre krawędzie.
- Nie mieszać pojemników z różnymi numerami partii, aby uniknąć różnic w kolorze.
- Nie dodawać nieznanymi olejów.

- Nie rozcieńczać produktu.
- Stare powłoki zawierające smołę lub oleje mineralne mogą powodować przebarwienia na powierzchni świeżo nałożonej warstwy wykończeniowej. Dlatego zawsze należy przetestować produkt na niewielkiej powierzchni.
- Bezpośrednie nasłonecznienie mokrej warstwy lakieru może powodować pękanie lub tworzenie się pęcherzy.
- Rosa może spowodować matowienie mokrych warstw lakieru.
  
- Nakładanie na drewno impregnowane środkiem ogniochronnym może powodować odpryskiwanie/łuszczenie się farby z powodu wydzielania się soli zawartych w środku ogniochronnym.

Skontaktuj się z naszym działem technicznym, aby uzyskać rozwiązanie dostosowane do Twoich potrzeb.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Wartość graniczna UE dla produktu (2010/Kat. A/d): 130 g/l. Ten produkt zawiera maks. 80 g/l.
- Nie wdychać oparów/mgły rozpylania
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- 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 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.