



Demidekk Terrasslasyr

KARTA TECHNICZNA

DEMIDEKK TERRASSLASYR Olej do drewna

TYP Produktu:

Wodorozcieńczalny, przezroczysty, emulgowany olej alkidowy do drewna. Zapobiega szarzeniu i pękaniu drewna.

OPIS PRODUKTU:

ZASTOSOWANIE

Zgodnie z niemiecką normą DIN 927-1 dla elementów konstrukcyjnych o ograniczonej i zmiennej stabilności wymiarowej do zastosowań zewnętrznych. Czyli np. do olejowania mebli ogrodowych i drewnianych tarasów.

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra zdolność penetracji, silnie hydrofobowy, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, ochrona UV dzięki pigmentacji, przyjemny w aplikacji, dobre rozprowadzanie, mało podatny na mikroorganizmy i grzyby powierzchniowe. Odporny na pot i ślinę.

KOLORY

Dostępne różne odcienie drewna, szarości i kolory, zgodnie z kartą kolorów. Możliwość barwienia w systemie mieszania kolorów JOTUN MULTICOLOR na bazie żółcieni tlenkowych lub przezroczystej. **Musi być zabarwiony! Pigment chroni przed UV.**

STOPIEŃ POŁYSKU

Półmat/wartość odbicia > 10 - 35, w zależności od koloru i podłoża.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ: 3 i 10 litrów

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zawsze używaj osobistego sprzętu ochronnego!

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wszystkie powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Zaokrąglić ostre krawędzie. Powierzchnie zaatakowane grzybami należy czyścić dezynfekująco (np. JOTUN KRAFTVASK).

Nowe drewno/pierwsze malowanie: wyszlifować i oczyścić strugane, zagęszczone powierzchnie, już zwiertzałe nowe powierzchnie czyścić środkiem JOTUN KRAFTVASK, po wyschnięciu szlifować/szczotkować i czyścić. Tłuste gatunki drewna czyścić rozcieńczalnikiem nitro (opóźnia wysychanie). Przed montażem obrobić wszystkie strony, powierzchnie czołowe nasycić mokro na mokro do nasycenia.

Autoryzowany dealer firmy Jotun : Olicon Delta sp.z o.o. sklep <https://jotun.olicondelta.pl>

OLICON Delta

Renowacja/malowanie na starej powłoce:

Zabrudzone i zwiertzałe powierzchnie czyścić środkiem JOTUN KRAFTVASK. Stare warstwy farby całkowicie usunąć (zeszlifować), a zwiertzałe powierzchnie przeszlifować do zdrowego drewna, lub stare, nośne, olejowane powierzchnie czyścić, odbarwiać i wybielać środkiem DEMIDEKK TERRASSFIX. Po wyschnięciu powierzchni usunąć odstające włókna drewna mosiężną lub okrągłą szczotką. Powierzchnie czołowe nasycić mokro na mokro do nasycenia.

Zawsze przestrzegaj Kart Technicznych naszych produktów!

Ogólnie należy sprawdzić podłoże pod kątem jego przydatności do zamierzonego zastosowania.

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie wcześniej wydane.

Zaleca się zapoznanie się z kartą techniczną (TDS) w połączeniu z kartą charakterystyki (SDS) dla tego produktu.

Inne: Gatunki drewna, takie jak Bankirai, dąb czy modrzew, zawierają rozpuszczalne w wodzie garbniki. Substancje te reagują z wodą nawet przy niskich stężeniach żelaza. Przyczyny leżą w pracach metalowych, elementach dekoracyjnych, rynnach deszczowych oraz nawozach do trawników. Przebarwienia powstałe w wyniku tej reakcji żelaza można usunąć środkiem do usuwania szarości z desek tarasowych lub innym środkiem zawierającym kwas szczawiowy.

MALOWANIE DREWNA NA ZEWNĄTRZ**W zastosowaniu na drewnianych tarasach i meblach ogrodowych**

1. Nakładać olej do drewna pędzlem warstwa po warstwie, mokro na mokro, aż do nasycenia, dbając o to, aby materiał wniknął i nie tworzył filmu na powierzchni. Nadmiar usunąć szmatką lub pędzlem.
- **W przypadku stosowania na bardzo oleistych i gęstych gatunkach drewna, takich jak Bankirai, Teak itp., należy wcześniej przeprowadzić próbę zwilżania, aby sprawdzić wchłanianie materiału.**
Jeśli próba zwilżania wykaże, że obrabiana powierzchnia nie wchłania materiału, należy najpierw wykonać lekkie zwiertzenie.
-

DANE TECHNICZNE**SPOSÓB APLIKACJI**

Pędzel i/lub natrysk bezpowietrzny

(Produkt nadaje się do natrysku, ale musi być wygładzony pędzlem)



DANE NATRYSKOWE

Dysza: 0,009" - 0,011"

Ciśnienie: ok. 60 - 90 bar

TEMPERATURA APLIKACJI : Minimum +5°C, zarówno powietrza, jak i podłoża

WYDAJNOŚĆ (na warstwę)

Drewno strugane: 6-10 m²/litr

Możliwe odchylenia w zależności od rodzaju drewna i jego chłonności.

GĘSTOŚĆ: 0,99 do 1,01 g/cm³, w zależności od koloru

BAZA WIĄŻĄCA: Emulsja alkidowo-żywiczna

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH

23% (obj.) w zależności od koloru

LEPKOŚĆ: 25 sek. (DIN 4)

MAKSYMALNA WILGOTNOŚĆ DREWNA: 18%

CZAS SCHNIĘCIA (przy 23°C i 50% wilgotności względnej)

4 godz. suchy na dotyk

Niska temperatura i wysoka wilgotność znacznie wydłużają czas schnięcia.

TRWAŁOŚĆ PRZECHOWYWANIA

Min. 2 lata w nieotwartym oryginalnym opakowaniu.

Otwarte opakowania szczelnie zamknąć.

Przechowywać w pozycji pionowej, mrozoodpornie.

ROZCIENICZNIK

Czysta woda/stosować nierozcieńczony

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Natychmiast po użyciu wodą lub JOTUN PENSELRENS

EU - LIMIT DLA ZAW. LZO

tego produktu (kat. A/e): 130 g/l (2010).

Produkt zawiera maks. 60 g/l

i jest zgodny z VOC.

RENOWACJA/-INTERWAŁY

Elementy drewniane podlegają różnym obciążeniom w zależności od konstrukcyjnej ochrony drewna, położenia i indywidualnych warunków klimatycznych.

Terminowa, regularna kontrola i naprawa pojedynczych, nawet drobnych uszkodzeń jest

warunkiem trwałego zachowania wyglądu i funkcji wszystkich powierzchniowych obróbek elementów drewnianych na zewnątrz.

W zależności od poszczególnych warunków obciążenia, jakości drewna, wyboru koloru i regularnego czyszczenia powierzchni (za pomocą JOTUN KRAFTVASK) wynikają różne interwały renowacji/pielęgnacji.

UTYLIZACJA

Zielony Punkt. Opróżnione pojemniki mogą być poddane recyklingowi w ramach systemu dualnego. Mokra resztki farby należy oddać do punktów zbiórki lakierów i farb, utwardzone resztki do punktów zbiórki odpadów budowlanych.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Należy przestrzegać zasad dotyczących środowiska i ostrzeżeń na opakowaniu.

Dla tego produktu została sporządzona karta charakterystyki (SDS).

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa oraz środków ostrożności podczas stosowania produktu są zawarte w SDS.

Środowisko aplikacji/Emisje

Produkt nadaje się do użytku na zewnątrz.

OGÓLNE WSKAZÓWKI

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej karcie odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy i dotychczasowym doświadczeniom.

Treść nie stanowi podstawy do roszczeń umownych.

Ze względu na złożoność podłoża i różne warunki obiektowe, kupujący/przetwórcą nie jest zwolniony z obowiązku sprawdzenia naszych materiałów we własnym zakresie pod kątem przydatności do warunków obiektowych.

Aby ocenić zachowanie powłoki w konkretnych warunkach, zdecydowanie zalecamy wykonanie próbnego aplikacji w celu oceny jakości drewna, wymaganego przygotowania wstępnego i ewentualnych warunków atmosferycznych.

W ten sposób można ocenić ewentualne problemy np. (wysychanie, przebarwienia itp.) oraz wygląd powłoki.

W przypadku tropikalnych i bogatych w składniki gatunków drewna (np. dębu) może dochodzić do opóźnień w wysychaniu.

W celu zapewnienia trwałości konieczne są terminowe prace pielęgnacyjne i renowacyjne. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie wytyczne BFS (wydawca: Federalny Komitet ds. Kolorów i Ochrony Wartości Materialnych).

Silne oddziaływanie ciepła w wyniku nasłonecznienia może prowadzić do pęcznienia i kurczenia się drewna oraz powłoki, co w konsekwencji może prowadzić do pęknięć i wnikania wilgoci.

Karta techniczna przetłumaczona z niemieckiej wersji karty.