

OWATROL

® ZASTRZEŻONY ZNAK HANDLOWY

DEKS OLJE D1

Produkt

DEKS OLJE D1

Definicja

DEKS OLJE D1 jest środkiem nasycającym do drewna egzotycznego, na bazie dyspersji rozpuszczalnikowej żywicy alkidowej.

Właściwości

Przystosowany do rodzajów drewna o zwartej, tłustej teksturze, ciężkiej do impregnacji.

Doskonale przenika podłoże.

Nie tworzy warstwy. Przenika do wnętrza drewna nie pozostając na powierzchni.

Zabezpiecza przed pleśnią.

Do użycia zewnętrznego i wewnętrznego. Warstwa nawierzchniowa na bazie oleju.

Bezpośrednio nakładany. Łatwy w utrzymaniu.

Zastosowanie

Gatunki drzew egzotycznych: teak, mahoń, movingui, ipe itp.

Na zewnątrz: meble ogrodowe, tarasy, schodnie, mostki na statkach i nadwodne części burty, drzwi wejściowe itp.

Wewnątrz: parkiety, panele podłogowe, klatki schodowe, drzwi, okna, ościeżnice, obramowania itp.

Do nakładania zarówno pionowego jak i poziomego.

Może być nakładany nad linią wodną jak również poniżej linii wodnej; zapewnia doskonałą izolację i służy jako doskonale przylepna baza pod klasyczną konserwację podwodną.

Charakterystyka

- **Prezentacja** Środek nasycający drewno
- **Kolor** Bezbarwna ciecz, lakier rodzaju tłustego
- **Wygląd** Matowy
- **Substancja wiążąca** Żywice alkidowe
- **Rozpuszczalnik** W rozpuszczalnikach
- **Gęstość w 18°C** Około 0.850 kg/l±0.05
- **Suchy wyciąg** 31%±2% na objętość
- **Dostępne pojemniki** 1 litrowe, 2,5 litrowe, 20 litrowe, 200 litrowe
- **Okres przechowywania** 5 lat w oryginalnym, hermetycznie zamkniętym pojemniku
- **Warunki przechowywania** Chronić przed mrozem i podwyższonymi temperaturami
- **Temperatura zapłonu** Ponad +63°C
- **Bezpieczeństwo** Używać zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa zawartymi w karcie oraz opisanymi na opakowaniu; stosować według obowiązujących zasad bezpieczeństwa.

Substrat Drewno którego wykorzystanie, właściwości fizyczne, jakość, stan i obróbka są zgodne z aktualnymi standardami.
Zalecenie: Upewnij się że substrat jest zgodny z nasycalnikiem drewna rozpuszczonym w rozpuszczalniku

Użycie Przestrzegać warunków oraz instrukcji przedstawionych przez producenta.
Nie stosować w temperaturach otoczenia poniżej +5°C lub powyżej +35°C.
Nie dopuszczać do wysychania produktu podczas nakładania kolejnych warstw.

Narzędzia do nakładania Pierwsze nakładanie: pędzel, wałek
Konserwacja: pędzel, wałek, pistolet natryskowy

Rozcieńczanie Nie rozcieńczać.

Czyszczenie narzędzi Rozcieńczalnik.

Wydajność Teoretycznie na warstwę: 8-12 m²/litr.
W praktyce wydajność będzie zależać od rodzaju, stanu powierzchni oraz właściwości absorpcyjnych podłoża, jak również od metody nakładania.

Schnie w temperaturze 20°C Około 24 godziny.
Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, względnej wilgotności powietrza i zaciemnienia.
Powierzchnia jest gotowa do użycia po 3 dniach.

Sposób aplikacji:

a) Kondycjonowanie drewna

Nowe drewno:

- Odtłuścić oparcie denaturatem (spirytusem skażonym).
- Wytrzeć chłonną ścierką
- Zeszlifować powierzchnie papierem ściernym tak aby otworzyć pory drewna (ziarno 80/100 max).
- Iroko, ipe, padauk, azobe: sprawdź zalecenia przed przystąpieniem do nakładania.

Drewno antyczne, zaciemnione lub plamiste:

- Wyczyścić podłoże za pomocą NET-TROL*.
- W razie konieczności zeszlifować drewno papierem ściernym.

Drewno wcześniej bejcowane lub lakierowane:

- Usunąć warstwy bejcy lub lakieru za pomocą systemu DILUNETT*+NET-TROL* i w razie konieczności zeszlifować papierem ściernym.

b) Zalecenia przed zastosowaniem

- Garbniki i oleje naturalne gatunków drzew takich jak iroko hamują przenikanie i schnięcie warstw nawierzchniowych. Zaleca się zatem pozostawienie takiego drewna na świeżym powietrzu w czasie roku, przed odnowieniem przy użyciu NET_TROL i konserwacji za pomocą D.1.
- Drewno musi być czyste i suche (4 dni w suchym miejscu przy maksymalnej wilgotności drewna 18%) przed nałożeniem D.1. W zależności od podłoża, stosuj się do instrukcji

- przedstawionych powyżej.
- Nie rozcieńczać.
 - Dobrze wymieszać przed użyciem.
 - Nie nakładać na sklejki.
 - Dla drewna miękkiego zobacz systemy SEASONITE*, TEXTROL*, AQUATROL*.

c) **Nakładanie**

- Nałożyć jedną warstwę D.1. aż do nasycenia.
- Odczekać 15-30 minut aż produkt przeniknie w powierzchnię.
- Powtórzyć czynność do momentu aż podłoże będzie nasycone (drewno zaimpregnowane do granic zdolności).
- **Nie dopuścić do wysychania powierzchni pomiędzy nakładaniem warstw** (nakładać "mokrym na mokre").
- Gdy drewno jest w pełni nasycone, zawsze zetrzeć nadmiar produktu **aby nie powstał połysk po wyschnięciu.**

Uwaga: oleisty wygląd D.1. podczas nakładania znika stopniowo w kolejnych tygodniach, w zależności od wystawienia na działanie światła słonecznego. Kiedy drewno nabiera lekko szary odcień należy przystąpić do konserwacji.

d) **Konserwacja**

Zobacz paragraf "Nakładanie". W miejscach które wymagają konserwacji należy nałożyć jedną lub dwie warstwy zgodnie z poprzednimi zalecaniami.

Nie nakładać produktu w miejscach gdzie kolor nie jest jaśniejszy.

***ten sam producent**

Niniejsza karta zastępuje wszystkie poprzednie karty dotyczące tego produktu. Jej celem jest przedstawienie informacji na temat właściwości produktu. Informacje zawarte w karcie opierają się na naszej wiedzy i są wynikiem testów przeprowadzonych w trosce o obiektywność. Przedstawione porady, w szczególności dotyczące prac konserwacyjnych, mają jedynie charakter pomocniczy i nie mogą zastąpić wymagań technicznych, właściwych naturze i stanowi faktycznemu powierzchni przeznaczonej do malowania. Jako, że techniki są stale rozwijane, obowiązkiem naszych klientów jest, przed rozpoczęciem jakiegokolwiek aplikacji produktu, upewnić się u pracowników naszego serwisu, czy niniejsza karta nie została zastąpiona przez bardziej aktualną edycję.

Owatrol International SL
C/Aragon 179, 5a planta
08011 Barcelona – Hiszpania
www.owatrol.com

Wydanie 1, z dnia 15 kwiecień, 2000

OWATROL

® ZASTRZEŻONY ZNAK HANDLOWY

DEKS OLJE D2

Produkt

DEKS OLJE D2

Definicja

DEKS OLJE D2 służy jako warstwa nawierzchniowa, stworzona na bazie dyspersji rozpuszczalnikowej żywicy alkidowej.

Właściwości

Wytrzymałość i giętkość warstwy chroni przed ryzykiem powstawania pęcherzy, szklwienia lub łuszczenia.

Nadaje trwały połysk.

Przezroczysty lakier – nie maskuje włókien drewna.

Łatwy w utrzymaniu, wystarczy regularnie czyścić powierzchnię wodą.

Szybkie odnawianie, bez zdzierania lub szlifowania.

Zastosowanie

Przeznaczony dla drewna wcześniej pokrytego Deks Olje D.1* lub nawet Owatrol* lub Xylkote* przy specjalnych zastosowaniach.

Do drzew z gatunku egzotycznych (teak, ipe, mahoń, movingui itp.), nowych lub starych.

Na zewnątrz: meble ogrodowe, wejścia itp.

Wewnątrz: parkiety, panele podłogowe, drzwi, okna itp.

Do nakładania zarówno pionowego jak i poziomego.

Na statkach, D.2 może być używany do każdego rodzaju prac ponad linią wodną.

*ten sam producent

Charakterystyka

- **Prezentacja**
- **Kolor**
- **Wygląd**
- **Rozpuszczalnik**
- **Lepkość w 18°C**
- **Gęstość w 18°C**
- **Dostępne pojemniki**
- **Okres przechowywania**
- **Warunki przechowywania**
- **Temperatura zapłonu**
- **Bezpieczeństwo**

Warstwa nawierzchniowa do drewna egzotycznego.

Bursztyn.

Lakier z rodzaju tłustych.

W rozpuszczalnikach

2'02" 4/10th (kubek ISO nr. 2 przy 23°C).

Okolo 0.850 kg/l±0.05

1 litrowe, 2,5 litrowe, 20 litrowe wiadra.

5 lat w oryginalnym, hermetycznie zamkniętym pojemniku

Chronić przed mrozem i podwyższonymi temperaturami

Ponad +63°C

Używać zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa zawartymi w karcie oraz opisanymi na opakowaniu; stosować według obowiązujących zasad bezpieczeństwa.

Substrat

Powierzchnie których wykorzystanie, właściwości fizyczne, jakość, stan i obróbka są zgodne z aktualnymi standardami.

Zalecenie: Upewnij się że substrat jest zgodny z warstwą nawierzchniową rozpuszczoną w rozpuszczalniku

Użycie

Przestrzegać warunków oraz instrukcji przedstawionych przez producenta.

Nie stosować w temperaturach otoczenia poniżej +5°C lub powyżej +35°C.

Narzędzia do nakładania

Pędzel, wałek

Rozcieńczanie

Nie rozcieńczać.

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnik.

Wydajność

Teoretycznie na warstwę: 15 m²/litr.

W praktyce wydajność będzie zależeć od rodzaju, stanu powierzchni oraz właściwości absorpcyjnych podłoża, jak również od metody nakładania.

Schnie w temperaturze 20°C

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Stan bezpyłowy | Okolo 24 godzin |
| Stan suchy | Okolo 12 godzin |
| Stan gotowy do użycia | Okolo 3 dni |

Czas schnięcia produktu zależy od temperatury otoczenia i względnej wilgotności powietrza.

➤ **Zalecenia przed nakładaniem**

- Drewno musi być wcześniej pokryte D.1.
- Drewno musi być czyste i doskonale suche przed rozpoczęciem nakładania.
- Nie nakładać D.2. W czasie gdy warunki pogodowe wskazują na wilgotność lub późnym popołudniem.
- D.2 może sprawić że powierzchnia stanie się śliska; na korytarzach zaleca się stosowanie tylko D.1.
- Nie rozcieńczać.

➤ **Nakładanie**

- Nałożyć 3-6 warstw D.2, w zależności od narażenia powierzchni.
- Pozostawić do wyschnięcia na przynajmniej 12 godzin przed nakładaniem kolejnych warstw.
- Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw NIE wymaga się szlifowania papierem ściernym.
- Odczekać 3-4 dni aż powierzchnia wyschnie, zanim zaczniemy użytkowanie.

UWAGA: Miejsca w których D.2 wyleje się lub pozostawi ślad, muszą być oczyszczone. Po wyschnięciu produktu, bardzo ciężko jest go usunąć. Z tego powodu należy uważać i usuwać je natychmiast po nakładaniu.

Niniejsza karta zastępuje wszystkie poprzednie karty dotyczące tego produktu. Jej celem jest przedstawienie informacji na temat właściwości produktu. Informacje zawarte w karcie opierają się na naszej wiedzy i są wynikiem testów przeprowadzonych w trosce o obiektywność. Przedstawione porady, w szczególności dotyczące prac konserwacyjnych, mają jedynie charakter pomocniczy i nie mogą zastąpić wymagań technicznych, właściwych naturze i stanowi faktycznemu powierzchni przeznaczonej do malowania. Jako, że techniki są stale rozwijane, obowiązkiem naszych klientów jest, przed rozpoczęciem jakiegokolwiek aplikacji produktu, upewnić się u pracowników naszego serwisu, czy niniejsza karta nie została zastąpiona przez bardziej aktualną edycję.

Owatrol International SL
C/Aragon 179, 5a planta
08011 Barcelona – Hiszpania
www.owatrol.com