

DS 2430

1 16.11.2020

HYDRO OIL
olej do podłóg drewnianych**CHARAKTERYSTYKA**

Wodorozcieńczalny, 1-składnikowy olej do podłóg drewnianych.
Wygląd powłoki: mat.

ZASTOSOWANIE

Olej HYDRO OIL nadaje się do nakładania wałkiem i pacą na parkiety i podłogi drewniane w pomieszczeniach publicznych i w domach. Tworzy naturalną, olejowaną i bardzo trwałą powierzchnię.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 28% obj.

Lotne związki organiczne (LZO)

Dopuszczalna wartość LZO (kat A/d): 140 g/l. Zawartość LZO w produkcie: maks. 140 g/l.

Zużycie praktyczne

Jedna warstwa wałkiem: 8 -10 m²/l
Jedna warstwa pacą stalową: 10 -12 m²/l

Gęstość

ok. 1,0 g/ml

**Czas schnięcia w temp.
23°C/50% wilgotności wzgl.
- możliwość szlifowania i
nakładania kolejnej warstwy
- gotowość do użytku**

po 2 godz.

po 7 dniach

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z dodatkiem środka do czyszczenia pędzli RENSA BRUSH.

Wykończenie

Mat

Kolory

Bezbarwny

**Opakowania
(dostępność zależy od kraju)**

Bezbarwny: 5l**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie powierzchni i aplikacja**

Powierzchnia drewna musi być sucha, dobrze wyszlifowana i wolna od pyłu szlifierskiego i innych zanieczyszczeń.

Powierzchnie niemalowane i oszlifowane na czysto:

Wypełnić szczeliny kitem do parkietu GAP. Powierzchnię przeszlifować papierem o ziarnistości 120. Usunąć pył szlifierski. Nałożyć na powierzchnię jedną warstwę HYDRO OIL wzdłuż słoików drewna. Dokładnie oszlifować papierem o ziarnistości 120-150. Przed nałożeniem produktu należy usunąć pył szlifierski. Zabieg powtórzyć 1-2 razy, nakładając cienkie warstwy. Zadbaj o równomierne wchłonięcie obu warstw produktu.

Parkiety lakierowane fabrycznie lub wcześniej lakierowane podłogi:

Dokładnie wyczyścić podłogę. Dokładnie oszlifować papierem ściernym lub siatką ścierną o granulacji 100-150. Pył szlifierski należy usunąć odkurzaczem, a na koniec przetrzeć powierzchnię czystą, niestrzępiącą się, wilgotną ściereczką. Nałożyć jedną warstwę pacą ze stali nierdzewnej, a następnie 1-2 warstwy wałkiem lub pacą. W sytuacjach wątpliwych należy przeprowadzić wstępne próby w celu zapewnienia właściwej przyczepności do podłoża. Uwaga! Jeżeli podłoga była wcześniej lakierowana lakierem olejnym, uretanowym lub alkidowym, przed lakierowaniem należy ją przeszlifować do surowego drewna.

Konserwacja powierzchni:

Aby odnowić podłogę pokrytą powłoką HYDRO OIL, należy najpierw usunąć rysy i szczeliny, delikatnie szlifując powierzchnię papierem ściernym o ziarnistości 150. Następnie nanieść powłokę HYDRO OIL na ograniczony obszar wzdłuż słoików drewna.

Przed nałożeniem nowej warstwy upewnić się, że poprzednia całkowicie wyschła. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać produkt.

Niektóre rodzaje gumy stosowane w dywanach i materiałach antypoślizgowych mogą zawierać plastyfikatory, które mogą powodować trwałe uszkodzenia powierzchni i koloru lakieru oraz powłoki olejowej.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha.

Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić $7 \pm 2\%$ wagowo.

W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza, powierzchni i produktu powinna wynosić $+18 - 25^{\circ}\text{C}$, a wilgotność względna powietrza $35 - 65\%$.

Przechowywanie

Czas przechowywania: w nieotwartych pojemnikach, w temperaturze powyżej $+1^{\circ}\text{C}$, przez 1 rok.

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
