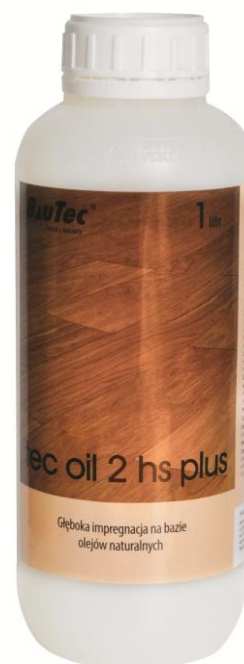


TEC OIL 2 HS plus

Jednoskładnikowy olej high solid z woskiem

BuTec[®]
...kleje i lakiery

- do impregnowania wszystkich gatunków drewna
- bezrozpuszczalny i bezzapachowy
- podkreśla piękno i rysunek drewna
- głęboka ochrona drewna poprzez stabilizację wymiarową i blokowanie wnikania wody
- nadaje drewnu odcień matowy
- utwardza powierzchnię drewna
- odporny na działanie śliny i potu
- zabezpiecza zabawki zg. z EN 71-3
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- do zastosowania wewnątrz



Podłoże

Wszystkie drewniane i pracujące podłoża, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Podłoże powinno być suche, czyste, wolne od wosku, tłuszczu, oleju i kurzu. Drewno powinno być odpowiednio dokładnie przeszlifowane i odkurzone.

Właściwości

TEC OIL 2 HS plus dokładnie wnika w drewno powodując utwardzenia powierzchni i uelastycznienie jego struktury. TEC OIL 2 HS plus jest olejem HIGH SOLID o bardzo wysokiej zawartości cząstek stałych, ok. 98%. Uszlachetnia oraz chroni podłoża drewniane. Jest hydrofobowy i przez to blokuje wnikanie wody w drewno. TEC OIL 2 HS chroni drewno przed działaniem promieni UV. TEC OIL 2 HS plus zwiększa antystatyczność posadzki drewnianej i działa antyalergicznie. Produkt grzybobójczy. Po zastosowaniu na drewnach miękkich i nasyconych naturalnymi żywicami będzie ograniczać wysięki tych żywic. Podobnie w przypadku drewna egzotycznego

nasyconego solami kwasów tłuszczowych będzie ograniczać wysięki tych związków. TEC OIL 2 HS jest odporny na działanie alkoholu i środków chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym. Spełnia wymagania normy DIN 53160 – odporność na działanie śliny i potu. Zgodny z normą DIN EN 71-3 gwarantuje bezpieczeństwo w używaniu zabawek przez dzieci. TEC OIL 2 HS plus należy szczególnie stosować do impregnacji drewna w przedszkolach, szkołach, szpitalach, biurach, obiektach komercyjnych (stołówki, sklepy, sale fitness). Do impregnacji drewna w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza, np. kuchnie, łazienki. Posadzki drewniane zaimpregnowane TEC OIL 2HS plus można łatwo odświeżać i naprawiać. TEC OIL 2HS plus jest mieszaniną naturalnych olejów roślinnych i żywicy balsamicznej.

Zastosowanie

TEC OIL 2HS plus wykładamy za pomocą wałka moherowego o krótkim runie (3-4 mm), metalowej

pacy ze stali nierdzewnej, gąbki. Przed użyciem dobrze wymieszać. Przed zastosowaniem TEC OIL 2 HS plus ważne jest dla uzyskania optymalnej jakości powierzchni równomierne i dokładne maszynowe szlifowanie podłoża. Zalecany papier P100, P120 lub P150. Minimalna temperatura podłoża i pomieszczenia +10°C. Należy unikać bezpośredniego nastonecznienia i przeciągów. W trakcie impregnacji drewna nie wykonywać żadnych mokrych i pyłących prac budowlanych. Przy miękkim drewnie jak sosna, świerk, cedr lub jodła niewielka ilość żywicy może wypłynąć na zewnątrz, co jednocześnie opóźni czas schnięcia podłoża, wzgl. doprowadzi do optycznych uszkodzeń. Po ok. 10 – 15 minutach od nałożenia TEC OIL 2 HS plus wcieramy maszynowo za pomocą pada beżowego lub pada filcowego. Unikamy pozostawiania nadmiaru oleju. Nie wtarte maszynowo resztki oleju mogą spowodować powstanie ciemniejszych plam oraz mogą być klejące.

Po 12 godzinach można drugi raz wyłożyć TEC OIL 2 HS plus i ponownie wcierać maszynowo. Po 24 godzinach można wejść na zaolejowaną podłogę. Po czasie pełnego utwardzenia ok. 8 dniach można rozpocząć pełne obciążenie podłogi. Do tego czasu podłogi drewnianego nie można myć na mokro, zakrywać folią, dywanem, wykładzinami itp. . Do konserwacji należy stosować POLISH PLUS, do czyszczenia należy stosować Mydło Pielęgnacyjne lub Emulsję Pielęgnacyjną, a do bieżącej pielęgnacji Emulsję Pielęgnacyjną firmy Bautec . Do gruntownego czyszczenia INTENSIV.

Narzędzia

Wątek moherowy 3 mm, wątek z mikrofazy 6 mm, paca stalowa nierdzewna, pędzel, gąbka

Czyszczenie narzędzi

Terpentyna lub specjalny rozpuszczalnik OIL THINNER

Czas schnięcia

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza.

Dane techniczne

Skład:	Olej Iniany, alkidowa żywica balsamiczna w roztworze izoparafiny, wosk
Kolor:	mleczno-miodowy
Konsystencja:	płynna
Usuwanie:	Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny.
Temperatura stosowania:	od +10°C do +27°C
Zużycie przy 1 warstwie Zużycie przy 2 warstwach Maksymalne zużycie dla jednej warstwy	ok. 30-50 ml/m ² ok. 60 - 100 ml/m ² max. 70 ml/m ²
Czas schnięcia: Czas pełnego utwardzenia:	ok. 12 godzin na warstwę po 8 dniach
Stosowanie	Nie rozcieńczać
Składowanie	temp. powyżej +5°C
Magazynowanie	12 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu.

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowych rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. H413 - Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami: ustawa o odpadach (Dz. U z 2013, nr 0, poz.21., ze zm.). EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. TEC OIL 2 HS PLUS zawiera: LZO 56,0%, oksym butan-2-onu. Może powodować reakcje alergiczne.

Ostrzeżenie przed samozapłonem: Zużyte szmatki, ściereczki lub pady, pył szlifierski nasączone olejem należy przechowywać w szczelnych metalowych pojemnikach lub zalać wodą i usunąć. Przestrzegać zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki wyrobu.

Ważne wskazówki

Powyższe dane przygotowanie i zastosowanie

produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Aktualizacja 30.05.2015