

HYDRO WAX

Powłoka poliuretanowa

Wodorozcieńczalna, poliuretanowa, jednoskładnikowa powłoka do parkietów i podłóg drewnianych. 30% surowców, z których wykonany jest produkt, to surowce pochodzenia biologicznego (w oparciu o analizę C14 zgodnie z normą EN 16640).

Wygląd powłoki: pełny mat.

HYDRO WAX nadaje się do nakładania wałkiem i pacą na parkiety i podłogi drewniane w pomieszczeniach publicznych i w domach. Tworzy naturalną powierzchnię o dobrej odporności na ścieranie. Dobra odporność na promieniowanie UV, nie żółknie.

Produkt spełnia wymagania normy EN 71-3:2019 w sprawie bezpieczeństwa zabawek dotyczące dopuszczalnych limitów migracji pierwiastków chemicznych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, EN 71-3:2019, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Podłogi z desek, Podłogi parkietowe
Zawartość części stałych	Około 29 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/i): 140 g/l. LZO produktu: max. 140 g/l.
Zużycie praktyczne	Jedna warstwa wałkiem do lakieru: 8 - 10 m ² /l. Jedna warstwa pacą stalową: 10 - 12 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny.
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1 g/ml
Przechowywanie	Czas przechowywania: w nieotwartych pojemnikach, w temperaturze powyżej +1°C, przez 1 rok. Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Bezbarwny: 5 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Lakierowana powierzchnia musi być sucha, starannie przeszlifowana i oczyszczona z pyłu i innych zanieczyszczeń.
Metoda nanoszenia	Wałek, Paca

Nanoszenie

Powierzchnie niemalowane i oszlifowane na czysto: Wypełnić szczeliny kitem do parkietu GAP. Przed nałożeniem produktu zaszpachlowaną powierzchnię przeszlifować (ziarnistość 100-120) i oczyścić. Nałożyć 3 warstwy wosku HYDRO WAX wzdłuż słoików drewna. Pomiedzy drugą i trzecią warstwą należy dokładnie przeszlifować papierem o granulacji 150. Zwrócić uwagę na równomierne rozprowadzenie każdej warstwy.

Wcześniej lakierowany parkiet i drewniane podłogi: Dokładnie wyczyścić podłogę. Dokładnie oszlifować papierem ściernym lub siatką ścierną o granulacji 120-150. Pył szlifierski należy usunąć odkurzaczem, a na koniec przetrzeć wilgotną, niestrzępiącą się szmatką. 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.

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

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

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 malowania

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić 7 ± 2 % wagowo. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza, powierzchni i produktu powinna wynosić $+18 - 25$ °C, a wilgotność względna powietrza 35 - 65%.

Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

- odpowiednie do szlifowania i do przemalowania kolejną warstwą

2 h

- do eksploatacji

7 d

Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Czyszczenie

Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Ostateczną twardość lakierowana powierzchnia osiąga po upływie 2 tygodni. W tym czasie należy unikać szorowania i zmywania. Zaplamione powierzchnie można oczyścić wilgotną szmatką lub mopem. Należy używać neutralnych detergentów. Bardzo zabrudzone powierzchnie można później czyścić z użyciem lekko zasadowych, uniwersalnych środków czyszczących.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.