

HELO AQUA 40

Półpołyskowy wodorozcieńczalny lakier

HELO AQUA 40 jest wodorozcieńczalnym lakierem, na bazie dyspersji poliuretanowej, w półpołysku. Lakier zawiera filtr promieni UV. Do malowania powierzchni drewnianych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.



Zastosowanie: Drewniane drzwi, okna i meble wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Podłogi z desek drewnianych, schody, panele ścienne i sufitowe w pomieszczeniach.

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	Drzwi, Meble, Panele, Schody, Okna, Podłogi z desek
Zalecane podłoże	Strugane drewno, Drewno, Fornir
Zawartość części stałych	Około 32 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/i): 140 g/l. LZO produktu: max. 140 g/l.
Zużycie praktyczne	8 - 12 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny. Może być barwiony na odcienie transparentne.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Półpołysk
Rozcieńczalnik	Woda.
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Lakierowana powierzchnia musi być sucha, starannie przeszlifowana i oczyszczona z pyłu i innych zanieczyszczeń.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Paca, Natrysk Średnica dyszy to natrysku bezpowietrznego wynosi 0,009 - 0,015".

Nanoszenie

Dokładnie wymieszać przed użyciem i pomiędzy aplikacjami, zwracać uwagę, aby nie napowietrzyć produktu.

Zalecane jest nakładanie pędzlem i gruntowanie rozcieńczonym HELO AQUA 80 w razie potrzeby.

Należy cienko nałożyć pierwszą warstwę HELO AQUA 40 i pozwolić jej wyschnąć przez co najmniej 1 godzinę. Potem przeszlifować powierzchnię i ostrożnie usunąć pył. Następnie nałożyć drugą warstwę lakieru i pozostawić do wyschnięcia na około 3 godziny przed nałożeniem trzeciej warstwy.

Niemalowane podłogi z desek drewnianych:

Zagruntować rozcieńczonym 15% lakierem HELO AQUA 80 za pomocą pędzla lub packi.

Następnie nałożyć 2-3 warstwy HELO AQUA 40 używając pędzla lub packi. Lakier nakładać zgodnie z układem wzoru i słoików drewna.

Podłogi lakierowane:

Zaleca się zeszlifować stare powłoki do surowego drewna i następnie postępować według powyższych wytycznych jak dla podłóg niemalowanych. Jeżeli stara warstwa lakieru jest w dobrej kondycji należy ją przeszlifować papierem ściernym numer 150 lub drobniejszym i nakładać na nią HELO AQUA 40 według powyższych instrukcji. W tym przypadku należy przeprowadzić uprzednio próby na małej powierzchni w celu sprawdzenia czy zapewniona jest właściwa przyczepność.

Warunki podczas malowania

W czasie nakładania oraz schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +10°C, a wilgotność względna poniżej 80 %.

Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

- pyłosuchość

1-3 godz.

- kolejna warstwa

1-3 godz.

- suche do użytkowania

Powierzchnia lakierowana może być oddana do użycia po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy lakieru.

Lakier uzyskuje ostateczną twardość w przeciągu 1-2 tygodni, a odporność na ścieranie w ciągu 2 tygodni po wymalowaniu.

Odporność

Odporność na światło: Dobra. Zawiera filtr promieni UV, nie żółknie.

UWAGA! Do malowania przedmiotów na zewnątrz pomieszczeń zaleca się stosowanie barwionego lakieru i unikanie nakładania go na powierzchnie poziome.

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.

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.