

# FUTURA AQUA 20

## Półmatowa farba do mebli

Wodorozcieńczalna uretanowo-alkidowa farba nawierzchniowa do stałych i ruchomych mebli wewnętrznych. Wykończenie: półmatowe.



FUTURA AQUA 20 nadaje się do zagruntowanych i uprzednio malowanych farbami alkidowymi powierzchni drewnianych, metalowych i płyt konstrukcyjnych: drzwi, skrzydeł okiennych, regałów, profili, paneli (również sufitowych), poręczy w klatkach schodowych, kanałów wentylacyjnych, grzejników i systemów rurowych. Malowanie powierzchni zewnętrznych: FUTURA AQUA 20 jest odpowiednia do nakładania na zagruntowane skrzydła okienne, drzwi i meble ogrodowe. Malowanie powierzchni wewnętrznych: FUTURA AQUA 20 nadaje się także na tynk i szpachlówkę zagruntowaną za pomocą podkładu FUTURA AQUA PRIMER, np. podokienniki i ościeżnice, ściany w wybranych pomieszczeniach, np. klatkach schodowych.

Produkt spełnia wymagania normy EN 71-3:2013+A3:2018 w sprawie bezpieczeństwa zabawek dotyczące dopuszczalnych limitów migracji pierwiastków chemicznych.



## DANE TECHNICZNE

<b>Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje</b>	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
<b>Zastosowanie</b>	Drzwi, Meble, Okna, Meble ogrodowe
<b>Zalecane podłoża</b>	Metal, Drewno
<b>Zawartość części stałych</b>	Około 40 % objętościowych
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	LZO wartości graniczne (kat A/d): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kolory</b>	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Kolor gotowy: NCS S 0502-Y.
<b>System barwienia</b>	Teknomix
<b>Połysk (60°)</b>	Półmat
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Gęstość</b>	Około 1,3 g/ml
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać.
<b>Wielkości opakowań</b>	Baza 1, baza 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0502-Y: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu szpachłówki SILORA A.
<b>Gruntowanie</b>	Powierzchnie drewniane, płyty pilśniowe i konstrukcyjne oraz ocynkowane powierzchnie metalowe zagruntować za pomocą podkładu FUTURA AQUA PRIMER. Rdzewiejące powierzchnie stalowe oraz aluminiowe i miedziane zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
<b>Metoda nanoszenia</b>	Pędzel do lakierów , Wałek moherowy, Paca do malowania , Natrysk
<b>Nanoszenie</b>	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w jednej lub dwóch warstwach pędzlem lakierniczym, wałkiem moherowym, packą lub za pomocą natrysku. Przy malowaniu gładkich powierzchni np. drzwi, ślady pozostawione przez wałek można zminimalizować za pomocą packi do malowania lub pędzla do lakierów. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,011 - 0,013".
<b>Warunki podczas malowania</b>	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +10 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Przy niskiej wilgotności i/lub temp. powyżej +21 °C, czas schnięcia jest krótszy. Aplikacja będzie łatwiejsza, jeśli powietrze będzie nawilżane i/lub temp. w miejscu malowania jest niższa. Dobra wentylacja podczas aplikacji skraca czas schnięcia.
<b>Rozcieńczanie</b>	W razie potrzeby rozcieńczyć farbę: 5 - 15% objętościowo wodą.
<b>Czasy schnięcia</b>	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	1 h
- kolejna warstwa	8 h
- zupełnie suche	2 - 3 dni
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia. Ostateczną twardość i wytrzymałość w normalnych warunkach produkt uzyskuje po ok. miesiącu.
<b>Czyszczenie</b>	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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.