

FUTURA AQUA PRIMER

Farba i podkład

Trwały, wodorozcieńczalny, w pełni matowy podkład alkidowy poprawiający przyczepność. Odpowiedni do wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni drewnianych a także do ocynkowanych i uprzednio malowanych wewnętrznych powierzchni metalowych. Idealne własności aplikacyjne.



Wewnątrz jako podkład poprawiający przyczepność do podłoża przeznaczony do malowania powierzchni drewnianych i płyt konstrukcyjnych oraz nierdzewnych powierzchni metalowych oraz jako farba nawierzchniowa: drzwi, okien, regałów, paneli (również sufitowych), profili, kanałów wentylacyjnych, grzejników i rurociągów. Przy malowaniu powierzchni wewnętrznych, FUTURA AQUA PRIMER nadaje się do gruntowania gipsu i szpachłówki, gdy podłoże musi być wytrzymałe i gładkie: podokienniki, ściany w wybranych pomieszczeniach, np. klatkach schodowych.

Na zewnątrz FUTURA AQUA PRIMER znajduje zastosowanie jako warstwa podkładowa do malowania drewnianych skrzydeł okiennych, drzwi, elementów balkonowych, mebli ogrodowych itp.

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



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	EN 71-3, Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Drzwi, Meble, Okna, Meble ogrodowe
Zalecane podłoże	Metal, Drewno
Zawartość części stałych	Około 40 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/d): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l. LZO wartości graniczne (kat A/i): 140 g/l. LZO produktu: max. 140 g/l.
Zużycie praktyczne	8 - 10 m ² /l.
Kolory	Biały i baza 3. Można barwić do uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,3 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.

Wielkości opakowań	Biały: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.
---------------------------	---

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu szpachłówki SILORA A.
Metoda nanoszenia	Pędzel do lakierów , Wałek moherowy, Paca do malowania , Natrysk
Nanoszenie	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".
Warunki podczas malowania	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.
Rozcieńczanie	W razie potrzeby rozcieńczyć farbę: 5 - 15% objętościowo wodą.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	1 h
- kolejna warstwa	6 h
	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.
---	------------------------------

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.