

AQUATOP VIRTA 22

Warstwa nawierzchniowa do nakładania przez natryskiwanie

AQUATOP VIRTA 22 to półmatowy, wodorozcieńczalny, przemysłowy lakier nawierzchniowy przeznaczony do zewnętrznych zastosowań na drewno, odpowiedni do okien i drzwi.

AQUATOP VIRTA 22 to szybkooschnąca formuła o doskonałej wczesnej odporności na wilgoć i właściwościach blokujących w szerokim zakresie temperatur oraz wilgotności. Produkt posiada również doskonałe właściwości aplikacyjne, ułatwiając uzyskanie gładkiego i jednolitego wykończenia.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	EN 927-2, EPD, Klasyfikacja M1, A+ Émissions l'air intérieur
Zastosowanie	Szklarnie, cieplarnie, Drzwi zewnętrzne, Okna, Okiennice, Deski elewacyjne
Zalecane podłoże	Drewno twarde, Drewno modyfikowane, Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Bazy 1: Około 36 % objętościowych, około 46 % wagowo Bazy 3: Około 33 % objętościowych, około 37 % wagowo Bazy T: Około 33 % objętościowych, około 36 % wagowo Śnieżnobiały: Około 38% by volume, około 51 % wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 23 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Wydajność teoretyczna	3-7 m ² /l
Kolory	Bazy 1, 3 i baza T (biały, kolory kryjące i przezroczyste). Śnieżnobiały.
System barwienia	Teknocolor
Połysk (60°)	Półmat
Przechowywanie	Temperatura przechowywania wynosi od +5 °C do +30 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.
Wielkości opakowań	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni

Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13% i nie przekraczać 15%. Wstępna obróbka jest wymagana dla podłoży drewnianych niespełniających klasy trwałości 3, EN 350:2016.

Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek.

Metoda nanoszenia

Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzny, Natrysk elektrostatyczny

Nanoszenie

Dysza	Ciśnienie	Ciśnienie dodatkowe
Natrysk bezpowietrzny płaska 0,28 mm	100-110 bar	
Natrysk ze wspomaganie powietrzny płaska 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Warunki podczas malowania

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Nanosić w temperaturze od 15°C do 40°C i wilgotności poniżej 80%.

Zakres grubości mokrej warstwy: 150-300 µm

Rozcieńczanie

Środek jest dostarczany gotowy do użycia.

Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

- suchość do przemieszczania

2-3 godziny

- odpowiednie do szlifowania i do przemalowania kolejną warstwą

3-4 godziny

Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy. Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego.

System powłok

AQUATOP VIRTÀ 22 jest częścią systemu malarskiego, w którym grubość suchej powłoki powinna być równa lub większa niż 100 µm.

Jeżeli elementy będą wystawione na działanie czynników pogodowych jako warstwy ostatecznej nigdy nie wolno stosować produktu bezbarwnego.

Czyszczenie

Woda.

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. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. 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.