

AQUAPRIMER 3140-00

Podkład

Uniwersalny, wodorozcieńczalny alkidowo-akrylowy podkład do drewnianych powierzchni.

Przeznaczony do drewnianych okien, zewnętrznych drzwi, mebli ogrodowych i innych elementów drewnianych. Przed zastosowaniem należy skontaktować się z producentem w celu sprawdzenia przydatności produktu do malowania danego obiektu.

AQUAPRIMER 3140-00 posiada dobre krycie i dobrze wnika w drewno zapewniając przyczepność do malowanej powierzchni. AQUAPRIMER 3140-00 szybko schnie i posiada doskonałe parametry szlifowania oraz układania w stopy. Produkt został opracowany z myślą o wymagających obiektach, gdzie należy zapewnić niską absorpcję wody. Przeznaczony do nakładania natryskiem.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Meble ogrodowe, Okna
Zalecane podłoże	Strugane drewno
Spoiwo	Akryl
Zawartość części stałych	Okolo 33 % objętościowych
Całkowita masa części stałych	Okolo 580 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 24 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	Na sucho (µm)	Na mokro (µm)	Wydajność teoretyczna (m²/l)
	40	120	8,0

Zużycie praktyczne Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

Kolory	Biały.
Połysk (60°)	Półmat
Rozcieńczalnik	Woda.

Przechowywanie Nie może zamarzać. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C. Wyrób przechowywany w suchych i chłodnych warunkach, przy temperaturze transportu i przechowywania nie wyższej niż +25 °C posiada okres trwałości co najmniej 6 miesięcy.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %. Zaleca się impregnację drewna skutecznym impregnatem do drewna, który chroni je przed gniciem, sinizną , grzybami i pleśnią.
Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzny, Natrysk elektrostatyczny
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +15 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Najlepsze rezultaty osiąga się gdy temperatura otaczającego powietrza znajduje się w przedziale +23 °C–+38 °C, a wilgotność względna powietrza wynosi 50–70% przy jednocześnie dobrej wentylacji.
Czasy schnięcia	+20 °C / 50% RH (sucha powłoka 40 µm)
- pyłosuchość	30 min
- suchość na dotyk	60 min
- odpowiednie do szlifowania i do przemalowania kolejną warstwą	30 - 60 min
	Podane czasy schnięcia są orientacyjne, ponieważ produkt jest przeznaczony do stosowania na podłożach drewnianych. W przypadku korzystania z przyspieszonego suszenia należy zapytać producenta o instrukcje.
Czyszczenie	Woda.

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.