

TEKNOFILL 5001

Wypełniacz akrylowy

TEKNOFILL 5001-00 to produkt na bazie wody przeznaczony do wypełniania szkod w zagruntowanym drewnie do użytku wewnątrz oraz na zewnątrz, np. drzwi i okna.



Przeznaczony do użytku wraz z ANTISTAIN AQUA 5200, aby zminimalizować penetrację żywicy z sęków.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Drewno twarde, Drewno miękkie
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) 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.
Kolory	Biały.
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	235 ml rura

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Zagruntowane 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 podłoża 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	Noż do spoinowania
Warunki podczas malowania	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - +22 °C. Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%. Nie używać w następujących temperaturach: poniżej +5 °C lub powyżej +25 °C.
Rozcieńczanie	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.

Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- odpowiednie do szlifowania i do przemaalowania kolejną warstwą	1-3 godziny
	Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.
System powłok	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.
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.