

TEKNOSHIELD 4005-00

Produkt na bazie wody do drewnianych deskowań, okien i drzwi.



TEKNOSHIELD 4005-00 to przezroczysty produkt na bazie wody, przeznaczony do obróbki drewnianych deskowań, okien i drzwi.

Naturalny, postarzany wygląd, można uzyskać w różnych odcieniach.

TEKNOSHIELD 4005-00 przywraca naturalny wygląd drewna, nie zmieniając jego tekstury.

Produkt zwiększa trwałość i chroni powierzchnię, jednocześnie

uwidaczniając naturalne starzenie się zwietrzałego drewna.

Nie zmienia naturalnych właściwości twardego drewna, na którym odbarwiają się garbniki.

TEKNOSHIELD 4005-00 nadaje się do zastosowań przemysłowych zarówno w przypadku drewna miękkiego, jak i twardego.

Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia dopasowania produktu dla danego zastosowania.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Drzwi, Okna, Deski elewacyjne
Zalecane podłoże	Drewno miękkie, Drewno twarde
Zawartość części stałych	Około 10 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 16 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	15-25 m ² /l W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolory	Transparentny
System barwienia	Teknocolour; Teknoshade
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
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. Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	<p>Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha, czysta i odkurzona. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.</p> <p>Wstępna obróbka jest wymagana dla podłoży drewnianych niespełniających klasy trwałości 3, EN 350:2016.</p> <p>Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek.</p>
Metoda nanoszenia	Pędzłownica, Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe, Pędzel
Warunki podczas malowania	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać.</p> <p>Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C.</p> <p>Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.</p> <p>Grubość powłoki: 40-70 g/m² -> 40-70 µm na mokro.</p>
Czasy schnięcia	+20 °C / 50% RH
- suchość do przemieszczania	1-2 godziny
- odpowiednie do szlifowania i do przemalowania kolejną warstwą	2-3 godziny
	<p>Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.</p>
Czyszczenie	Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji Powierzchnie narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych i/lub ruch komunikacyjny powinny być powtórnie malowane przynajmniej raz do roku.

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.