

DRYWOOD OPTIFINISH TR SG

Wodorozcieńczalny lakier międzywarstwowy oraz nawierzchniowy



DRYWOOD OPTIFINISH TR SG to wodorozcieńczalny, półmatowy, półprzezroczysty, przemysłowy produkt przeznaczony jako warstwa pośrednia oraz nawierzchniowa do stolarki drewnianej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz do innych drewnianych konstrukcji. Może być również stosowany jako grunt.

DRYWOOD OPTIFINISH TR SG to szybko schnący produkt dobrze penetrujący w głąb drewna, o dobrej przyczepności na mokro, wysokiej przezroczystości oraz doskonałej trwałości koloru i połysku. Produkt charakteryzuje się wysoką trwałością, niską absorpcją wody i doskonałą wodoodpornością, długotrwałą elastycznością, wysoką odpornością na przywieranie oraz dobrą odpornością na zarysowania. Produkt ma dobre właściwości wypełniające i wyrównujące, jest łatwy do szlifowania i przemaalowywania.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Certyfikat KOMO BRL 0814 (32998), Certyfikat KOMO BRL 0817 (33135)
Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Drewno twarde, Drewno modyfikowane, Drewno miękkie, Sklejka, Drewno modyfikowane termicznie
Zawartość części stałych	Okolo 33 % objętościowych w zależności od koloru.
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 18 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	Okolo 6 m ² /l przy 60 µm na sucho.
Kolory	Możliwość barwienia na prawie wszystkie kolory półprzezroczyste. Baza T (kolory transparentne).
System barwienia	Teknocolor
Połysk (60°)	Półpołysk
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Okolo 1,03-1,10 kg/l w zależności od koloru.
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	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
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	Min. +8 °C.
Czasy schnięcia	
- kolejna warstwa	Min. 4 godziny. Przy czasie schnięcia dłuższym niż tydzień, konieczne jest lekkie szlifowanie przed nałożeniem kolejnej warstwy.
- zupełnie suche	Patrz certyfikat KOMO dla warunków suszenia lub min. 48 h w min. +15 °C i maks. 60% RH przy grubości suchej powłoki 120 µm. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.
Czyszczenie	Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Gospodarka odpadami Materiał i wszystkie powiązane opakowania należy utylizować w bezpieczny sposób, zgodnie z pełnymi wymogami władz lokalnych.

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.