

# DRYWOOD OPTIFINISH TR MATT

## Wodorozcieńczalny lakier międzywarstwowy oraz nawierzchniowy



DRYWOOD OPTIFINISH TR MATT to wodorozcieńczalny, matowy, 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 MATT 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 przemalowywania.



### DANE TECHNICZNE

<b>Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje</b>	Certyfikat KOMO BRL 0814 (32998), Certyfikat KOMO BRL 0817 (33135)
<b>Zastosowanie</b>	Drzwi zewnętrzne, Okna
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno twarde, Drewno miękkie, Drewno modyfikowane, Sklejka, Modyfikowane płyty z włókien drzewnych, Drewno modyfikowane termicznie
<b>Zawartość części stałych</b>	Okolo 33 % objętościowych w zależności od koloru.
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Okolo 15 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Patrz Karta Charakterystyki. Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać różnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
<b>Wydajność teoretyczna</b>	Okolo 6 m <sup>2</sup> /l przy 60 µm na sucho.
<b>Kolory</b>	Baza T (kolory transparentne). Możliwość barwienia na prawie wszystkie kolory półprzezroczyste.
<b>System barwienia</b>	Teknocolor
<b>Połysk (60°)</b>	Mat
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Gęstość</b>	Okolo 1,03-1,10 kg/l w zależności od koloru.

<b>Przechowywanie</b>	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.
<b>Wielkości opakowań</b>	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	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.
<b>Metoda nanoszenia</b>	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzem
<b>Nanoszenie</b>	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
<b>Warunki podczas malowania</b>	Min. +8 °C.
<b>Czasy schnięcia</b>	Min. +15 °C / max. 60% RH
<b>- kolejna warstwa</b>	Min. 4 godziny. Przy czasie schnięcia dłuższym niż tydzień, konieczne jest lekkie szlifowanie przed nałożeniem kolejnej warstwy.
<b>- zupełnie suche</b>	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.
<b>Czyszczenie</b>	Woda.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

<b>Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności</b>	Patrz Karta Charakterystyki.
---	------------------------------

## INFORMACJE DODATKOWE

<b>Gospodarka odpadami</b>	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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.

