

# WOODEX PREMIUM

## Trwała lakierobejca do drewna

Wodorozcieńczalna transparentna lakierobejca do drewna, do użytku zewnętrznego. WOODEX PREMIUM to trwała lakierobejca do drewna przeznaczona do ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych wydłużająca okres pomiędzy konserwacjami nawet dwu-, trzykrotnie w porównaniu z tradycyjnymi bejcami do drewna.



Jest łatwa w nakładaniu – nie kapie i nie tworzy zacieków.

Zabezpiecza powierzchnie drewniane przed działaniem wilgoci, przebarwieniami oraz promieniowaniem UV. Może być barwiona na półprzezroczyste kolory Teknos.

Zastosowanie: Drewno niemalowane i drewno wcześniej zabezpieczone lakierobejca, np. ściany, drzwi, ramy okienne, płyty i słupy. Polecana szczególnie do powierzchni z bali.

Nie zaleca się stosowania WOODEX PREMIUM bez barwienia, ponieważ barwienie chroni drewno przed szarzeniem pod wpływem promieniowania UV.



## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Drzwi zewnętrzne, Ogrodzenia, Ściany zewnętrzne, Okna
<b>Zalecane podłoże</b>	Precyzyjnie pocięte drewno, Bele, Strugane drewno, Drewno, Drewno bejcowane
<b>Zawartość części stałych</b>	Około 23 % objętościowych
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	LZO wartości graniczne (kat A/e): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	Drewno piłowane: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Drewno heblowane i bale: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kolory</b>	Bezbarwny, do barwienia na półprzezroczyste odcienie. Ostateczny kolor będzie widoczny po wyschnięciu powierzchni.
<b>System barwienia</b>	Teknomix
<b>Połysk (60°)</b>	Mat
<b>Gęstość</b>	Około 1 g/ml
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać.
<b>Wielkości opakowań</b>	0,9 l, 2,7 l, 9 l. Dostępność zależy od kraju.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Przygotowanie powierzchni

Odpadające kawałki drewna, kurz i brud usunąć za pomocą szczotki drucianej lub zdzieraka.

Powierzchnię surowego drewna zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem z serii WOODEX. Pozostawić do wyschnięcia na jeden dzień.

Brudne i/lub zapleśniałe powierzchnie oczyścić środkiem do czyszczenia elewacji RENSA FACADE. Dokładnie spłukać powierzchnię wodą i zostawić do wyschnięcia.

### Metoda nanoszenia

Pędzel, Natrysk

### Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Dla każdej jednolitej powierzchni należy zachować odpowiednią ilość lakierobejcy w tym samym naczyniu aby uniknąć różnic w kolorze. W trakcie pracy lakierobejcę należy również od czasu do czasu wymieszać.

Nieobrobione drewno pokryć dwukrotnie WOODEX PREMIUM, aby wydłużyć okres pomiędzy konserwacjami. Nakładać równo i dokładnie na całej długości aby uniknąć punktów wznowienia. Pokryć dokładnie końce desek. Pierwszą warstwę zaleca się nakładać za pomocą pędzla. W przypadku zastosowania natrysku powierzchnię należy wykończyć poprzez wygładzenie pędzlem.

Nie zalecamy stosowania produktu niebarwionego

Malowanie konserwacyjne powierzchni drewnianych zabezpieczonych WOODEX PREMIUM można wykonać zarówno wodorozcieńczalnymi bejcami do drewna Teknos, jak i farbami do malowania budynków.

Nie nadaje się do stosowania w szklarniach oraz pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta odomowione.

### Warunki podczas malowania

Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20%. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Unikać aplikacji w bezpośrednim nasłonecznieniu.

### Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

### - kolejna warstwa

2 h

Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.

### Odporność

Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Doskonała.

### Czyszczenie

Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

## 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. 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.