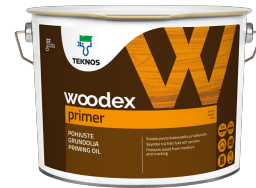


WOODEX PRIMER

Olej gruntujący

WOODEX PRIMER to wodorozcieńczalny, bezbarwny olej gruntujący do ochrony powierzchni drewnianych przed wilgocią i pękaniem, stosowany na zewnątrz. Dobrze wnika w drewno i zapewnia ochronę przed wchłanianiem wody nawet na końcowych słojach. Zmniejsza ryzyko powstawania pęknięć w drewnie i malowanych powierzchniach. WOODEX PRIMER poprawia przyczepność warstwy nawierzchniowej i umożliwia jej szybkie przemalowanie. Do stosowania razem z farbami zewnętrznymi lub bejcami Teknos. Powierzchnie zagruntowane za pomocą WOODEX PRIMER powinny zostać pokryte farbą nawierzchniową najszybciej jak to możliwe zaraz po wyschnięciu.

Zastosowanie: Ramy okienne, drzwi zewnętrzne, okładziny elewacyjne, konstrukcje z desek i bali, ogrodzenia, okapy dachowe, wiaty i podobne nieobrobione powierzchnie drewniane w przestrzeniach zewnętrznych, takie jak elementy z drewna klejonego warstwowo i CLT.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Ogrodzenia, Ściany zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Precyzyjnie pocięte drewno, Bele, Strugane drewno
Zawartość części stałych	5 % wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 17 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) LZO wartości graniczne (kat A/h): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l. 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.
Zużycie praktyczne	Drewno piłowane: 6 - 8 m ² /l. Drewno heblowane: 8 - 12 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny.
Rozcieńczalnik	Nierozcieńczony.
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	3 l, 10 l. Dostępność zależy od kraju.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	<p>Odpadające kawałki drewna, kurz i brud usunąć za pomocą szczotki drucianej lub zdzieraka.</p> <p>Brudne i/lub zapleśniałe powierzchnie oczyścić środkiem do czyszczenia elewacji RENSA FACADE. Dokładnie spłukać powierzchnię wodą i zostawić do wyschnięcia.</p>
Metoda nanoszenia	Pędzel, Natrysk, Zanurzenie
Nanoszenie	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać. Produkt należy nakładać cienką warstwą w ilości, która łatwo wchłania się w drewno.</p> <p>Drewno, które będzie narażone na działanie czynników atmosferycznych, należy pokryć produktem odpowiednim do tego celu.</p>
Warunki podczas malowania	<p>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.</p> <p>Unikać aplikacji w bezpośrednim nasłonecznieniu.</p> <p>Należy pamiętać, że produkt wysycha szybciej w wysokich temperaturach i na wietrze.</p>
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość na dotyk	1 h
- kolejna warstwa	Może być zamalowany po 16 godzinach.
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
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. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.