

Karta techniczna

## Wood Prime

### Akrylowy podkład do tynków Drytex Wood

03-06-2026 / V 2

#### Opis

Wood Prime to gotowy do użycia, akrylowy podkład gruntujący do stosowania na tynkach Drytex Wood przed aplikacją bejcy Wood Glaze. Tworzy powłokę zapewniającą równomierną nasiąkliwość i koryguje kolor podłoża.



#### Cechy i zalety

- Dobra siła krycia
- Paroprzepuszczalność

#### Zastosowania

Podkład Wood Prime zalecany jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz Anti Crack Render (ACR)

#### Opakowania

4.34 kg net/ pojemnik  
17.36 kg net/ pojemnik

#### Dostępne kolory

Biały

#### Okres przydatności

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

#### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +7°C do +38°C. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

#### Dopuszczenie do zastosowania

Karta techniczna

## Wood Prime

Nazwa
DWU - DS.10.02.02 ETA-19/0342 system ETICS: Drysulation PRO
DWU - DS.10.03.02 ETA-18/0944 system ETICS: Roxsulation PRO
KDWU - DS.11.02.04 ICiMB-KOT- 2024/0223 wydanie 2 system ETICS: Drysulation Deco
KDWU - DS.11.03.03 ICiMB-KOT- 2024/0227 wydanie 2 system ETICS: Roxsulation Deco

### Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu gruntującego Wood Prime i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.)

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

W systemach ETICS i Anti Crack Render (ACR):

Wyprawa tynkarska Drytex Wood musi być sucha i związana, a aplikacja gruntu może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności, zwłaszcza jesienią, czas schnięcia ulega wydłużeniu. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na tynku, powierzchnię należy umyć z zastosowaniem preparatu do usuwania wysoleń, a następnie spłukać wodą. Ponieważ wysolenia są trudno widoczne na wilgotnej powierzchni po wyschnięciu powierzchnię należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Po dokładnym usunięciu wysoleń całą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym Primax, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. W przypadku aplikacji w wyższych temperaturach, mineralne wyprawy tynkarskie należy pielęgnować poprzez zwilżanie wodą.

Pielęgnację należy zakończyć co najmniej 12 godzin przed rozpoczęciem gruntowania. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR

### Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem grunt należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dodawać wody.

### Aplikacja

Wood Prime nakładać w jednej warstwie za pomocą pędzla. Aplikacja przy użyciu pędzla zalecana jest w przypadku niewielkich powierzchni.

### Zużycie

0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Karta techniczna

## Wood Prime

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji gruntu. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

### Ograniczenia

Gruntu Wood Prime nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Gruntu nie można stosować poniżej poziomu terenu. Wood Prime nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować gruntu na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

### Czas schnięcia

Czas schnięcia jest zależny od temperatury powietrza oraz wilgotności względnej. Około 4 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.