

WOOD PRIME

Akrylowy podkład do tynków Drytex Wood.



OPIS PRODUKTU

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 KORZYŚCI

CECHA

KORZYŚĆ

- | | |
|------------------------|---|
| • Dobra siła krycia | Podłoże przygotowane pod aplikację bejcy Wood Glaze |
| • Paroprzepuszczalność | Umożliwia dyfuzję pary wodnej |

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Metoda badawcza
Odporność na uderzenie (Fibercoat + Drytex Wood + Wood Prime + Wood Glaze)	Kategoria II*	ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej, m, (Fibercoat + Drytex Wood + Wood Prime + Wood Glaze)	≤ 2 wynik: 0.3*	ETAG 004
Reakcja na ogień	B-s1,d0*	ETAG 004

* wartości zgodne z Dryvit Drysulation PRO

DS.PL.04.51.08

ZASTOSOWANIE

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

KOLORYSTYKA

Biały.

WAGA/OPAKOWANIE

4.34 kg net/ pojemnik.
17.36 kg net/ pojemnik.

ZUŻYCIE

0.15 - 0.25 kg/m²

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +7 °C do +38 °C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

OSTRZEŻENIA I 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.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

CZYSZCZENIE

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

WOOD PRIME

Akrylowy podkład do tynków Drytex Wood.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

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.

SPOSÓB UŻYCIA/ APLIKACJI

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

WŁAŚCIWOŚCI

Czas schnięcia - zależy 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.

Tymczasowa ochrona - 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.).

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.



Zakład Produkcyjny: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Poland, BDO: 000104176

Styczeń 2022

DS.PL.04.51.08

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie www.dryvit.pl

Produkt posiada Atest Higieniczny.

DODATKOWE INFORMACJE

Zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA



DWU	Systemy	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro

Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.dryvit.pl

