

DRYTEX WOOD

DS.PL.04.53.03

Mineralno-polimerowa wyprawa tynkarska.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej i przez następne 48 godzin nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C. W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.). Tynku Drytex Wood nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Mineralno-polimerowa wyprawa tynkarska do uzyskania efektu deski na elewacji, stosowana w systemie ociepleń Dryvit Wood.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,6 ± 1,9 g/cm ³
Maksymalna frakcja uziarnienia:	0,1 ± 0,5 mm
Tynk Drytex Wood:	<ul style="list-style-type: none">- Wysoka przepuszczalność pary wodnej- Produkt niepalny- Nie zawiera Chromu VI- Bezpieczny dla zdrowia

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Tynk Drytex Wood są modyfikowaną polimerami suchą mieszanką, dającą po rozrobieniu z wodą, wysokiej jakości wyprawę tynkarską do uzyskania efektu deski na elewacji.

KOLORYSTYKA

Biały.

WAGA/OPAKOWANIE

25,0 kg netto/worek

ZUŻYCIE

4,0 – 5,0 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



Mineralno-polimerowa wyprawa tynkarska.

RZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Warstwa wyschniętej zaprawy klejącej z zatopioną systemową siatką zbrojącą tworzy warstwę bazową gotową do aplikacji tynków mineralnych. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie wyschnięcie warstwy bazowej przed rozpoczęciem aplikacji tynku Drytex Wood.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Do czystego wiadra o pojemności 20 l należy nalać ok. 5,5 – 6,0 l czystej wody, a następnie dodawać suchą wyprawę i mieszać mieszarką wolnoobrotową (ilość obrotów 400-500 obr/min) do momentu uzyskania jednorodnej masy. Następnie wyprawę należy odstawić na ok. 5 minut, aby dojrzała. Przemieszać ponownie, dodając w razie potrzeby niewielką ilość wody.

Po rozrobieniu z wodą czas przydatności do użycia wynosi 1-2 godziny i zależy od warunków atmosferycznych.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

1) Wyprawę tynkarską Drytex Wood należy nakładać przy użyciu pacy zębatej 8-10 mm. Następnie, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, całą powierzchnię wygładzić. Ostateczna grubość warstwy powinna wynosić 4-5 mm.

2) Tak przygotowaną warstwę należy pozostawić na ok. 15-30 min. (w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu) aż powierzchnia będzie sucha w dotyku.

3) Fakturę nadaje się poprzez odciśnięcie szablonu Dryvit Wood przy pomocy wałka gumowego. Przed użyciem szablon należy posmarować olejem spożywczym. Czynność tą należy powtarzać nie rzadziej niż co drugie odciśnięcie.

Tynk Drytex Wood ma kolor biały. Ostateczny kolor i wygląd uzyskiwany jest poprzez malowanie preparatem Color Prime (jednokrotnie) a następnie pomalowanie bejcą Wood Glaze lub Wood Glaze Matt (dwukrotnie).

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od 4°C do 38°C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Opakowania należy chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych i wilgoci.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 48 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:

PN-EN 998-1:2003

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:

HK/B/1011/01/2014

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.

Karta techniczna numer DS.PL.04.53.03 zastępuje kartę techniczną numer DS.02.04.4810