

Drytex Wood

Tynk mineralny do formowania efektu drewna

20-03-2025 / V 1

Opis

Drytex Wood to sucha mieszanka na bazie cementu wzbogacona dodatkiem polimerów, która po wymieszaniu z wodą pozwala uzyskać wysokiej jakości tynk mineralny do formowania efektu deski na elewacji. Efekt paneli drewnianych jest uzyskiwany poprzez odcisnięcie wzoru deski w tynku. Do kształtowania pożądanego efektu dostępnych jest 5 różnych wzorów deski. Drytex Wood jest białym tynkiem. Ostateczny kolor uzyskuje się poprzez pomalowanie powierzchni preparatem gruntującym i bejcą Wood Glaze, Wood Glaze Matt w odpowiednio dobranym kolorze.

Cechy i zalety

- Wysoka przyczepność do podłoża
- Ekonomiczna alternatywa dla drewna
- Jest wysoce paroprzepuszczalny i umożliwia dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

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

Opakowania

25 kg net/ worki

Dostępne kolory

Biały

Okres przydatności

Maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

ETAG 004

≤ 2 wynik: 0.3 (Fibercoat + Drytex Wood + Wood Prime + Wood Glaze)

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

W momencie aplikacji Drytex Wood i przez następne 48 godzin temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C.

Tymczasowa ochrona - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić warstwę tynku przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

Drytex Wood

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, równa, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na warstwie bazowej, 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.

1) W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja podkładu gruntującego i tynku może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

2) W systemie Anti Crack Render (ACR):

System Anti Crack Render (ACR) jest rozwiązaniem rekomendowanym w przypadku aplikacji wyprawy tynkarskiej Drytex Wood bezpośrednio na podłoża takie jak: tynki cementowo-wapienne, mur, żelbet, płyty g-k, płyty cementowe, istniejące tynki oraz przy renowacji systemów ociepleń ETICS. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ACR.

Mieszanie

Do czystego wiadra należy nalać ok. 5,5 – 6,0 l czystej wody, a następnie dodawać suchą mieszankę Drytex Wood w ilości 25 kg 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 tynku z wodą czas przydatności do użycia wynosi ok. 1 godziny i zależy od warunków atmosferycznych.

W momencie aplikacji temperatura materiału musi być niższa niż 25°C.

Aplikacja

1) Wyprawę tynkarską Drytex Wood należy nakładać bezpośrednio na warstwę bazową, przy użyciu pacy stalowej. Powierzchnię regulujemy pacą zębatą o grzebieniu 8-10 mm, tak aby uzyskać jednolitą grubość warstwy. Następnie, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, całą powierzchnię należy wygładzić ruchami pacy w kierunku ułożenia wzoru deski. 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%) aż powierzchnia będzie sucha w dotyku, ale nie całkowicie związana. Tynk nie może przyklejać się do palców. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas ten ulega wydłużeniu.

3) Wzór deski nadaje się poprzez odcisnięcie szablonu Dryvit Wood przy pomocy wałka gumowego o szerokości 150 mm. Przed użyciem szablon należy posmarować preparatem antyadhezyjnym NS 1000. Czynność tę należy powtarzać nie rzadziej niż co drugie odcisnięcie.

4) Upewnić się że pasy są wypoziomowane. Zaczynając od najwyższego punktu delikatnie przykładaj i odciskaj kolejne szablony deski. Ostrożnie usuwać szablon unikając naruszania powierzchni tynku. Czynność powtarzać do momentu uzyskania efektu deski na zamierzonej powierzchni. Szablon z wzorem deski przykładamy stosując układ mijankowy. Głębokość uzyskanego wzoru można regulować poprzez siłę docisku szablonu do powierzchni tynku.

5) Podział desek można wykonać na dwa sposoby:

Karta techniczna

Drytex Wood

- Po tym jak tynk podeschnie, odrysować podział desek przy pomocy poziomicy.
- Po upływie 48 h wykonać charakterystyczne zagłębienia w miejscu łączenia desek przy pomocy elektrycznej piły ręcznej.

6) Po całkowitym wyschnięciu Drytex Wood, a przed zagruntowaniem, zeszlifować powierzchnię tynku papierem ściernym w celu usunięcia drobnych nierówności. Oczyszczyć powierzchnię z pyłu przy pomocy szczotki. Powierzchnię tynku zagruntować preparatem Wood Prime lub Color Prime w kolorze białym, zgodnie z zapisami karty technicznej. Drytex Wood i Wood Prime jest biały. Finalny kolor drewna uzyskuje się poprzez pomalowanie bejcą Wood Glaze lub Wood Glaze Matt.

Film instruktażowy dotyczący aplikacji jest dostępny na www.dryvit.pl

Zużycie

4.5 - 5.0 kg/m²

Czyszczenie narzędzi

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

Ograniczenia

Tynku Drytex Wood nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Drytex Wood nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne.

Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji. Tynk Drytex Wood nie może pozostać niezabezpieczony jako warstwa wierzchnia. Konieczne jest pomalowanie tynku preparatem gruntującym oraz bejcą.

Utrzymanie

W zależności od zastosowanej powłoki końcowej patrz karta techniczna produktu Wood Glaze/Wood Glaze Matt.

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na www.dryvit.pl.

Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

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

Karta techniczna

Drytex Wood

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na poland@tremcocpg.com.

Oświadczenie o poprawności danych

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.

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależny od temperatury powietrza, wilgotności względnej oraz grubości wyprawy tynkarskiej. Około 48 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.