

Karta techniczna

Drytex

Tynk mineralny

20-03-2025 / V 1

Opis

Tynki Drytex są modyfikowaną polimerami suchą mieszanką na bazie cementu i kruszywa kwarcowego, dającą po rozrobieniu z wodą, wysokiej jakości wyprawę tynkarską. Występują w siedmiu fakturach w zależności od uziarnienia: Sandblast, Sandpebble, Sandpebble 2, Sandpebble 3, Quarzputz, Quarzputz Fine, Freestyle. Tynki Drytex są białe, a ostateczny kolor elewacji uzyskuje się poprzez malowanie farbą Silstar, Silstar Pro, Colorsil, Demandit lub HyDroPhobic.

Cechy i zalety

- Wysoka przyczepność
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej
- Łatwość uzyskania porządanego efektu
- kolorystycznego poprzez malowanie
- Gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą

Zastosowania

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

Opakowania

25 kg netto/ worek

Dostępne kolory

Biały

Okres przydatności

12 miesięcy

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +4°C do +38°C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

DWU - DS.10.02.02 ETA-19/0342 system ETICS: Drysulation PRO

DWU - DS.10.02.02 ETA-18/0944 system ETICS: Roxsulation PRO

DWU - DS.10.02.01 ETA-08/0210 system ETICS: Drysulation KDWU - DS.11.02.03 ICiMB-KOT-2020/0108 wydanie 1 system ETICS: Drysulation PRO II

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

ETAG 004

≤ 2 wynik: 0.3
(Fibercoat+Drytex+Silstar)

Drytex

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

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.).

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. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej Drytex i przez następne 48 godzin nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C. Tynk Drytex nie może pozostać niezabezpieczony. W celu nadania koloru elewacji oraz ochrony przed warunkami atmosferycznymi konieczne jest dwukrotne malowanie farbą.

1. W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja tynku Drytex 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 i farby 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 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 z wodą czas przydatności do użycia wynosi 1-2 godziny i zależy od warunków atmosferycznych.

Aplikacja

1) Wyprawę tynkarską Drytex należy nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największego kruszywa.

2) Fakturę kształtować na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową. Całą powierzchnię należy zcierać jednakowymi ruchami pacy. Fakturę masy Freestyle można kształtować dowolnie, lecz grubość tynku nie powinna przekraczać 3 mm. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

Karta techniczna

Drytex

Zużycie

Freestyle (0.6 mm): 1.2 kg/m²
Freestyle (2 mm): 2.0 kg/m²
Sandblast (1.2 mm): 1.6 - 1.95 kg/m²
Sandpebble (1.6 mm): 2.0 - 2.2 kg/m²
Sandpebble 2 (2.0 mm): 2.6 - 3.0 kg/m²
Sandpebble 3 (3.0 mm): 3.2 - 3.9 kg/m²
Quarzputz (2.0 mm): 2.0 - 2.2 kg/m²
Quarzputz Fine (1.2 mm): 0.9 - 1.2 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 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.

Tynk Dryex nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku 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.

Utrzymanie

Pomalowany tynk Drytex można myć przy zastosowaniu środka Algo Stop. Po użyciu Algo Stop mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

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

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.

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależy 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.