

DRYTEX

Mineralna wyprawa tynkarska.



OPIS PRODUKTU

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 KORZYŚCI

CECHA	KORZYŚĆ
• Wzbogacony polimerami	Wysoka przyczepność
• Paroprzepuszczalność	Umożliwia dyfuzję pary wodnej
• Tynk w kolorze białym	Łatwość uzyskania porządanego efektu kolorystycznego poprzez malowanie
• Produkt jednoskładnikowy	Gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą

PARAMETRY TECHNICZNE

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

* wartości zgodne z Dryvit Drysulation PRO

DS.PL.04.53.01

ZASTOSOWANIE

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

KOLORYSTYKA

Biały.

WAGA/OPAKOWANIE

25 kg netto/ worek.

ZUŻYCIE

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 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.

OSTRZEŻENIA I 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 Drytex nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

KONSERWACJA

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.

CZYSZCZENIE

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

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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



DRYTEX

Mineralna wyprawa tynkarska.

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 $+4^{\circ}\text{C}$ i wyższa niż $+25^{\circ}\text{C}$. Tynk Drytex nie może pozostać niezabezpieczony. W celu nadania koloru elewacji oraz ochrony przed warunkami atmosferycznymi konieczne jest dwukrotne malowanie farbą.

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.

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.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

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.

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

ZUŻYCIE

Faktura	Maksymalne uziarnienie	Zużycie kg/m ² (sucha mieszanka)	m ² /worek
Freestyle	0.6 mm	1.2	20.8
Freestyle	2 mm	2.0	12.5
Sandblast	1.2 mm	1.6 - 1.95	12.8 - 15.6
Sandpebble	1.6 mm	2.0 - 2.2	11.2 - 12.5
Sandpebble 2	2.0 mm	2.6 - 3.0	8.3 - 9.6
Sandpebble 3	3.0 mm	3.2 - 3.9	6.4 - 7.8
Quarzputz	2.0 mm	2.0 - 2.2	11.2 - 12.5
Quarzputz Fine	1.2 mm	0.9 - 1.2	20.8 - 27.8

DS.PL.04.53.01

Produkt posiada Atest Higieniczny nr 329/322/334/2020 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny.

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH: HK/B/1126/02/2016



DODATKOWE INFORMACJE

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

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

DoP	Systems	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
DS.10.02.01	ETA - 08/0210	Drysulation
DS.10.01.04	ETA - 16/0426	Outsulation DM
KDWU	System	
DS.10.02.03	ICIMB-KDT-2020/0108	Drysulation Pro II

Deklaracje Właściwości Użytkowych i Krajowe Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.dryvit.pl



Mineralna wyprawa tynkarska.

SPOSÓB UŻYCIA/ APLIKACJI

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 zacierać 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).

WŁAŚCIWOŚCI

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.

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.