

Ameristone T

Tynk dekoracyjny nadający elewacji efekt granitu

12-07-2024 / V 2

Opis

Wyprawa tynkarska Ameristone T to mieszanina naturalnych kruszyw różnego kształtu i koloru dających efekt naturalnego kamienia. Kruszywo zatopione jest w spoiwie na bazie 100% polimeru akrylu, dzięki czemu tynk odznacza się wyjątkową trwałością. Produkt oferuje architektom, projektantom oraz inwestorom innowacyjne i wyjątkowe wykończenie powierzchni elewacji, jednocześnie cechując się dodatkowymi zaletami, które zapewniają długotrwały efekt wizualny i estetykę.

Cechy i zalety

- Zastosowanie 100% polimeru akrylu gwarantuje odporność na zabrudzenia i korozję biologiczną
- Szeroka gama kolorów z naturalnych kruszyw pozwala na realizację oczekiwanego efektu architektonicznego
- Paroprzepuszczalny i umożliwiający dyfuzję pary wodnej
- Niska waga i niewielki wpływ obciążeń na konstrukcję
- Długotrwały efekt wizualny dzięki odporności na promieniowanie UV

Zastosowania

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

Dostępne kolory

200 Gibraltar - dedykowany kolor podkładu: 618 Antique Gray
202 Serengeti - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan
203 Sonora - dedykowany kolor podkładu: 346 Patchwood
204 Amazon - dedykowany kolor podkładu: 621 Whale Gray
206 Vesuvius - dedykowany kolor podkładu: 634 Granit Gray
207 Glacier - dedykowany kolor podkładu: 131 Gull Gray
209 Everest - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White
211 Marrone - dedykowany kolor podkładu: 649 Prairie Brown
212 Sudan - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan
213 Amber - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White
214 Gobi - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan
215 Grigio - dedykowany kolor podkładu: 617 Winter Eve
216 Scandic - dedykowany kolor podkładu: 110 Van Dyke
219 Ferro - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin
220 Bianco - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White
222 Peltro - dedykowany kolor podkładu: 618 Antique Gray
223 Orso - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin
226 Antracite - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin
224 Onyx - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin

Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Ameristone T

Deklaracje Właściwości Użytkowych

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
DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0849 system ETICS: Outsulation E
DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0558 system ETICS: Outsulation NCB
DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0426 system ETICS: Outsulation DM
KDWU - DS.11.02.03 ICI MB-KOT-2020/0108 wydanie 1 system ETICS: Drysulation PRO II

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej	EN ISO 7783	V2 (15 - 150)
Wytrzymałość na odrywanie	EN 1524	≥ 0,3 MPa

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, 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 lub Primax Gel, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej Ameristone T i przez następne 48 godzin nie może być niższa niż +10°C i wyższa niż +25°C. Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime S lub Color Prime Plus w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

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. W przypadku bezzementowej warstwy zbrojonej (NCB) aplikacja podkładu gruntującego i tynku nie może być rozpoczęta wcześniej niż 24 godziny od wykonania tej warstwy. 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 Ameristone T 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.

Gruntowanie

Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime S lub Color Prime Plus w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

Ameristone T

Przygotowanie

Po otwarciu pojemnika na powierzchni tynku może być widoczna warstwa dyspersji i jest to zjawisko normalne. Bezpośrednio przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszcza ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dopuścić do napowietrzenia tynku. W przypadku zbyt gęstej konsystencji można dodać niewielką ilość czystej wody (ok. 200 ml). Aby uniknąć różnic w kolorze należy dodawać taką samą ilość wody do każdego wiadra. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C.

Aplikacja

Przed aplikacją tynku konieczne jest pomalowanie powierzchni podkładem Color Prime S lub Color Prime Plus w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

Tynk należy aplikować w dwóch etapach:

- w pierwszym etapie należy nałożyć warstwę tynku za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar tynku ściągnąć, pozostawiając warstwę grubości 1,6 - 3,2 mm (wyznaczoną grubością największego kruszywa) w zależności od zastosowanego koloru.
 - następnie świeżo nałożoną warstwę tynku zatrzeć ruchami kolistymi, przy pomocy pacy plastikowej, rekomendowanej przez Dryvit.
- Czynność zacierania należy wykonać co najmniej dwukrotnie zachowując zalecane przerwy między kolejnymi zatarciami 10-30 minut. Paca pastikowa podczas docierania powinna być regularnie czyszczona pacą metalową. Celem drugiego zatarcia jest wyeksponowanie płatków miki i uzyskanie gładkiej powierzchni. Podczas docierania nie można dopuścić do powierzchniowego przeschnięcia tynku i pojawienia się tzw. skórki. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

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

Dla zwiększenia odporności na warunki atmosferyczne i zabrudzenia, po całkowitym wyschnięciu, powierzchnię tynku zalecamy dodatkowo zabezpieczyć środkiem uszczelniającym Seal Clear.

Czas schnięcia

Jest 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.

Zużycie

6,3 - 8,4 m²/wiadro

2,6 - 3,5 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.

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.

Karta techniczna

Ameristone T

Ograniczenia

Tynku Ameristone T 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.

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

Występująca w tynku Ameristone T mika jest surowcem naturalnym, z tej uwagi płatki miki mogą się różnić pod względem kształtu i wielkości. Zaleca się, aby przy zamawianiu tynku dla konkretnego projektu zamówić wszystkie wiadra potrzebne do jego wykonania w tym samym czasie.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

Utrzymanie

Tynk Ameristone T 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
Produkt posiada Atest Higieniczny.

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.

Karta techniczna

Ameristone T

Certyfikaty

