

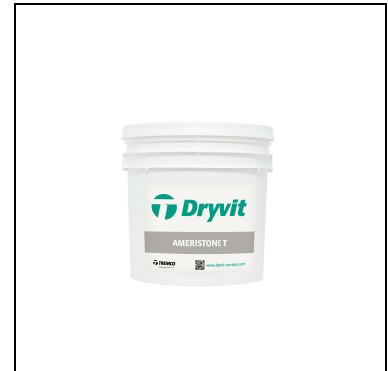
## Ameristone T

### Tynk dekoracyjny nadający elewacji efekt granitu

29-05-2026 / V 15

#### 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).

#### Opakowania

22 kg netto/wiadro

#### Dostępne kolory

200 Gibraltar - dedykowany kolor podkładu: 618 Antique 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  
213 Amber - dedykowany kolor podkładu: 102 Brite White  
214 Gobi - dedykowany kolor podkładu: 117 Colonial Tan  
215 Grigio - dedykowany kolor podkładu: 617 Winter Eve  
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  
224 Onyx - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
225 Travertine - dedykowany kolor podkładu: 113 Amarillo White  
226 Antracite - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
227 Oronero - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin  
228 Luna - dedykowany kolor podkładu: 300 Lite Serenity

Karta techniczna

## Ameristone T

229 Notte - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin

230 Masso - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin

231 Bruno - dedykowany kolor podkładu: 651 Buster Brown

Dostępny również w kolorystyce niestandardowej

### Okres przydatności

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

### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +4°C do +38°C. 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.10.03.02 ETA-18/0944 system ETICS: Roxsulation PRO
DWU - DS.10.02.01 ETA-08/0210 system ETICS: Drysulation
DWU - DS.10.01.03 ETA-16/0849 system ETICS: Outsulation E
KDWU - DS.11.02.03 ICiMB-KOT-2020/0108 wydanie 2 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

W momencie aplikacji masy tynkarskiej Ameristone T i przez następne 48 godzin, temperatura otoczenia i podłoża, przy wilgotności względnej 55%, nie może być niższa niż +10°C i wyższa niż +25°C.

W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak: wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła itp. Bezpośrednie działanie tych czynników może wpłynąć na uszkodzenia, w tym zmianę koloru wyprawy tynkarskiej.

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

Karta techniczna

## Ameristone T

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 bezcementowej 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.

## 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 mieszadła 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.

## 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.

## 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).

W celu ułatwienia prac wykonawczych, rekomendujemy stosowanie podziałów powierzchni na elewacji.

Film instruktażowy dotyczący aplikacji jest dostępny na [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

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

Karta techniczna

## Ameristone T

### Zużycie

6,3 - 7,3 m<sup>2</sup>/wiadro

3,0 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

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.

### Ograniczenia

Tynk 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 WallCare. Po użyciu WallCare mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

### 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-europe.pl](http://www.dryvit-europe.pl)

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland Sp. z o.o. pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

Karta techniczna

## Ameristone T

### Oświadczenie o poprawności danych

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Tremco CPG Poland 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

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.

### Certyfikaty

