

Karta techniczna

Ameristone

Tynk dekoracyjny nadający elewacji efekt kamienia

22-04-2026 / V 7

Opis

Wyprawa tynkarska Ameristone 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

- Odporny na zabrudzenia i korozję biologiczną dzięki zastosowaniu 100% polimer akrylu
- Szeroka gama kolorów na bazie naturalnych kruszyw umożliwia realizację oczekiwanego efektu architektonicznego
- Paroprzepuszczalny i umożliwiający dyfuzję pary wodnej
- Lekki, ma niewielki wpływ obciążeń na konstrukcję
- Długotrwały efekt wizualny dzięki odporności na promieniowanie UV

Zastosowania

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

Opakowania

24 kg netto/wiadro

Dostępne kolory

011 Pearl Haze - dedykowany kolor podkładu: 102 Bright White
012 Stony Creek - dedykowany kolor podkładu: 142 Spectrum Brown
014 White Ash - dedykowany kolor podkładu: 103 Natural White
016 Champagne Grey - dedykowany kolor podkładu: 131 Gull Gray
017 Sedona Red - dedykowany kolor podkładu: 345 Acorn Acorn
020 Midnight Storm - dedykowany kolor podkładu: 133 Driftwood
021 Granite Shore - dedykowany kolor podkładu: 133 Driftwood
022 Bay Peak - dedykowany kolor podkładu: 133 Driftwood
023 Black Poppy - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin
024 Bass Rock - dedykowany kolor podkładu: 714 Raisin

Okres przydatności

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

Karta techniczna

Ameristone

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) g/m ² ·d
Wytrzymałość na odrywanie	EN 1524	≥ 0,3 Mpa

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

W momencie aplikacji masy tynkarskiej Ameristone 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 (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, 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.

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 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.

Karta techniczna

Ameristone

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.

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. Podkład gruntujący musi być całkowicie wyschnięty. Tynk Ameristone powinien być aplikowany przez Wykonawcę doświadczonego w nakładaniu tynków metodą natryskową.

Ameristone powinien być aplikowany przy użyciu pistoletu do natrysku np. HG692 SprayMate Marshalltown, Putzpistole Storch lub innym o podobnych parametrach. Rekomendowana średnica dyszy wylotowej to 7 mm. Pistolet natryskowy powinien mieć regulowaną moc ciśnienia na wyjściu. Rekomendowana wartość ciśnienia to 0.8-1.2 atm. Dystans pomiędzy pistoletem a ścianą powinien wynosić ok. 40 - 50 cm. Aplikacja wyprawy tynkarskiej przebiega w dwóch etapach. Pierwszy etap aplikacja ruchem w kierunku poziomym, drugi ruchem w kierunku pionowym. Tynk nakładamy metodą mokre na mokre. Całkowita grubość tynku powinna mieścić się w przedziale od 1.6 mm do 3 mm.

Technika aplikacja natryskiem ma wpływ na finalny efekt wizualny. Średnica dyszy, wartość ciśnienia, nałożona grubość tynku oraz odległość pistoletu od podłoża powinna być utrzymana na jednakowym poziomie w celu uzyskania jednolitego efektu na całej powierzchni ściany.

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.

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

Zużycie

5.3 - 6.1 m²/wiadro

3.9 - 4.5 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

Ograniczenia

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

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 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

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.

Oświadczenie o poprawności danych

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

Karta techniczna

Ameristone

Certyfikaty

