

AMERISTONE

DS.PL.04.52.01

Wyprawa tynkarska o wyglądzie kamienia.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej Ameristone i przez następne 48 godzin 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 atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.). Równomierny efekt kolorystyczny zależy od utrzymania stałych parametrów natrysku: ciśnienia, średnicy dyszy, grubości nakładanych warstw oraz odległości i kąta pochylenia pistoletu względem podłoża. Tynku Ameristone nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieostoiętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Tynku nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Powłoka elewacyjna stosowana w systemach ociepleń Drysulation, Outsulation, Outsulation NCB, Roxsulation oraz Roxsulation Stone.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,52 ÷ 1,86 g/cm ³
pH:	8,7 ÷ 9,3
Maksymalna frakcja uziarnienia:	0,8 ÷ 2,5 mm
Tynk Ameristone:	<ul style="list-style-type: none">- Gwarantuje doskonały efekt architektoniczny- Przepuszcza parę wodną- Jest odporny na zabrudzenia- Jest odporny na promieniowanie UV- Jest odporny na korozję biologiczną

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

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.

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie 10 kolorów.

WAGA/OPAKOWANIE

24,0 kg netto/ wiadro

ZUŻYCIE

3,9 – 4,5 kg/m²

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



AMERISTONE

DS.PL.04.52.01

Wyprawa tynkarska o wyglądzie kamienia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację masy Ameristone.

W celu umożliwienia właściwej aplikacji, niezbędne jest pomalowanie podłoża środkiem Color Prime lub Color Prime S w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min). Czas mieszania 1-1,5 minuty.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Aplikacja powinna być wykonana przez autoryzowanego wykonawcę.

Wyprawę tynkarską Ameristone należy nakładać metodą natrysku, przy użyciu pistoletu typu HG 692 Marshalltown lub o podobnych parametrach, o średnicy dyszy natryskowej 7 mm. Do aplikacji należy używać kompresora z regulacją ciśnienia na wyjściu. Zalecane ciśnienie do aplikacji natryskowej wynosi 0,8-1,2 atmosfery.

Tynk należy aplikować w dwóch warstwach:

- pierwsza warstwa ruchami poziomymi
- druga warstwa ruchami pionowymi

Jednorazowo grubość natryskiwanej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Łączna grubość powłoki powinna wynosić 3-5 mm. Dla zwiększenia odporności na warunki atmosferyczne, po całkowitym wyschnięciu, powierzchnię tynku można zabezpieczyć dodatkowo środkiem uszczelniającym Seal Clear. Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw).

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4°C do +38°C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 48 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

KONSERWACJA

Tynk Ameristone 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.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:
ETA-07/0042, ETA-08/0210, ETA-09/0038, AT-15-2717/2015, AT-15-9239/2014

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:
HK/B/1466/01/2015



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 numer DS.PL.04.52.01 zastępuje kartę techniczną numer DS.52.04.4801