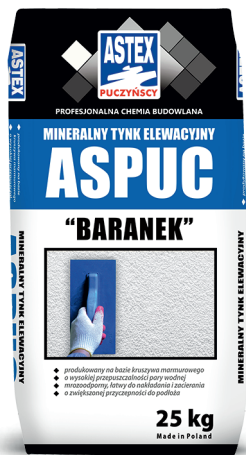


KARTA TECHNICZNA



ASPUC MINERALNY TYNK ELEWACYJNY BARANEK

- PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO
- O WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ
- MROZODOPORNY
- ŁATWY DO NAKŁADANIA I ZACIERANIA
- O ZWIĘKSZONEJ PRZYPĘCNOŚCI

PRZEZNACZENIE

„ASPUC” Mineralny Tynk Elewacyjny o strukturze typu „Baranek” Do dekoracyjnego wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

„ASPUC” Mineralny tynk to cienko warstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak ; beton, tynk cementowo-wapienny oraz na warstwę zbrojącą w systemie ociepleń ASTEX-TERM (styropian) i na Wełnę Mineralną.

WŁAŚCIWOŚCI

Mineralna zaprawa tynkarska ASPUC to gotowy do użycia tynk w postaci suchej mieszanki, na bazie białego cementu klasy 52,5 R, wypełniaczy mineralnych oraz marmurowych i dodatków uszlachetniających. W jej skład wchodzi również specjalne dodatki, które powodują, że jest plastyczna i łatwa w pracy, odznacza się dobrą przyczepnością do podłoża po okresie wyrezonowania (ok.28 dni) Zawiera też związki hydrofobowe, które zmniejszają wchłanianie wody na powierzchni tynku i czynią go odpornym na zmywanie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio mocne, równe, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby kredowej, wapiennej olejnej i emulsyjnej. Większe nierówności podłoża zaleca się korygować stosując. Podłoże o znacznej wilgotności należy przed przystąpieniem do pracy dokładnie osuszyć. Nie wolno pracować w zmarzniętych podłożach. Nie dotrzymywanie przerw technologicznych między gruntowaniem podłoża i nakładaniem tynku może doprowadzić do jego słabszej przyczepności. Powierzchnie zabrudzone, porośnięte algami należy usunąć mechanicznie. Każde podłoże należy zagruntować 48h przed nakładaniem tynku emulsją gruntującą AKRO-GRUNT-U pod barwioną pod kolor tynku ASPUC.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk elewacyjny ASPUC przygotowuje się przez wsypanie do wody (6-6,5 L/25 kg) całej zawartości worka i wymieszanie ręczne lub mechaniczne, aż do uzyskania żądanej konsystencji zaprawy. Krótco po wymieszanu można wyregulować konsystencję zaprawy. Gotowa zaprawa nadaje się do pracy po upływie ok. 5 minut i zachowuje swoje właściwości przez 1,5 godzin. W trakcie pracy zaleca się co jakiś czas przemieszać zaprawę w celu ujednoludzenia konsystencji. Należy pamiętać o jednakowym dozowaniu wody do każdego opakowania w przeciwnym razie struktura, kolor tynku może znacznie odbiegać od próbki na wzorniku. Zbyt rzadka zaprawa może sprawiać problemy przy zacieraniu i brak uzyskania pożądanej struktury.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Na przygotowane podłoże należy naciągnąć tynk ASPUC przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiaderka i przemieszać. Powstałą powierzchnię fakturuje się przy użyciu pacy tworzywa sztucznego, zacierając ruchami okrężnymi. Czas otwartej pracy (pomiędzy nałożeniem i zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. Należy chronić tynkowaną powierzchnię przed nasłonecznieniem, działaniem wiatru i deszczu. Materiał należy nakładać metodą „mokre na mokre” nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce takiego połączenia będzie widoczne. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować np., w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp. Czas wysychania tynku jest uzależniony od rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi 12-48 godzin. Zbyt wilgotne powietrze powyżej 75% w okresie schnięcia tynku i niska temperatura $<10^{\circ}\text{C}$ może ujemnie wpłynąć na efekt końcowy elewacji. Typowymi objawami wymienionych warunków atmosferycznych są prze kwity w formie białych nalotów i nieregularny kolor na ścianie. Ze względu na typ podłoża i panujące warunki atmosferyczne należy ustalić maksymalną powierzchnię do nakładania w jednym cyklu technologicznym (naciągnięcie i zacieranie).

WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE

Wszystkie prace związane należy prowadzić z wymogami producenta dotyczącymi wykonywania prac. Niska temp. i wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas wysychania tynku. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału jego zastosowania do innych celów lub innych warunków niż opisane powyżej. Przedstawione wyżej informacje i zalecenia oparte są na naszej wiedzy, przeprowadzeniu badań i doświadczeniu, należy je jednak weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Informacje zawarte w karcie nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i zasadami BHP. W przypadku wątpliwości należy samodzielnie wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady producenta. Przed każdorazowym użyciem produktu należy dokonać próby. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać, dopuszczone jest rozcieńczenie z niewielką ilością wodą. Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych tynków, należy na jedną powierzchnię obiektu należy nakładać tynk z tej samej partii (data produkcji). Ze względu na typ podłoża i panujące warunki atmosferyczne należy ustalić maksymalną powierzchnię do nakładania w jednym cyklu technologicznym (naciągnięcie i zacieranie).

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Wyroby należy bezwzględnie przechowywać i przewozić w nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach na paletach. Chronić przed zawilgoceniem, zamoczeniem i czasie składowania i transportu. Okres przechowywania wyrobu w warunkach zgodnych z podanymi zaleceniami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej drukiem cyfrowym na opakowaniu. Data produkcji, która jest umieszczona na opakowaniu jest jednocześnie datą wyprodukowania wyrobu. Wszelkie dostrzegalne bez specjalistycznych badań struktury wyrobu lub opakowania, w szczególności przebarwienia lub rozmazania grafiki opakowania, naruszenia ciągłości opakowania, zmiany biologiczne w strukturze wyrobu, dające się rozpoznać w szczególności jako następstwa zawilgocenia, mogą świadczyć o złych warunkach magazynowania lub transportu i nie gwarantują spełnienia deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu według specyfikacji.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg /Paleta 48 op.

DANE TECHNICZNE

„ASPUC”

„ASPUC” MINERALNY TYNK PRODUKOWANY JEST NA BAZIE BIAŁEGO CEMENTU KLASY 52,5 R Z DODATKAMI WYPEŁNIACZY MARMUROWYCH I KWARCOWYCH ORAZ DODATKÓW USZLACHETNIAJĄCYCH.

Wygląd	Proszek bez zbryleń, po zarobieniu wodą masa o jednolitej barwie
Rodzaj	Mineralny tynk elewacyjny typu baranek
Temperatura stosowania powietrza, podłoża, materiałów	Od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	Okolo 24-48 h w zależności od warunków atmosferycznych
Granulacja	1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm
Zużycie	Ziarno 1,5mm 2,5-3 kg na m ² Ziarno 2,0mm 3-3,5 kg na m ² Ziarno 3,0mm 3,5-4 kg na m ²
Czas Pracy	Ok. 20 minut

WYMAGANIA TECHNICZNE

Mineralny tynk elewacyjny spełnia wymagania Europejskiej Oceny Technicznej ETA 17/0726.

DATA AKTUALIZACJI

13.11.2019 r.