

FAST[®] Betarch

Cienkowarstwowy tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego lub trawertynu



ZASTOSOWANIE

FAST BetArch jest przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych powłok tynkarskich imitujących fakturę betonu architektonicznego lub trawertynu. Może być stosowany na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych i cementowo-włóknowych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10

FAST[®] Betarch

Cienkowarstwowy tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego lub trawertynu

WŁAŚCIWOŚCI

FAST BetArch jest szarą, suchą mieszanką wysokiej jakości cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych i dodatków uszlachetniających. Cechuje go łatwość aplikacji, odporność na porażenie biologiczne i wysoka estetyka eksploatacji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność tynku tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich, bitumów itp. Świeżo wykonane podłoża powinny być odpowiednio długo sezonowane i zagruntowane. Wszelkie nierówności i ubytki w zależności od ich skali i rodzaju powinny być naprawione przy użyciu np. zaprawy wyrównującej FAST SUPER lub tynkarskiej FAST ZT. Podłoża osypujące się należy bezwzględnie wzmocnić przy użyciu preparatu głębokopenetrującego FAST GRUNT G do uzyskania właściwej nośności, natomiast podłoża nośne, ale wymagające wyrównania chłonności gruntuwać FAST GRUNT U. Podłoża nośne na bazie cementu nie wymagają dodatkowego gruntowania.

Przed aplikacją FAST BetArch dla zwiększenia przyczepności każde podłoże musi być bezwzględnie zagruntowane przy użyciu wyprawy gruntującej FAST GRUNT M.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego naczynia należy wlać około 7,5 litra wody na 25 kg suchej zaprawy i mieszając, wsypywać zawartość worka. Całość dokładnie rozmieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej konsystencji pozbawionej grudek. Zaprawa nadaje się do aplikacji po około 5 minutach od wymieszania i należy ją zużyć w ciągu 2 godzin. W trakcie pracy powinno się co pewien czas przemieszać tak przygotowaną masę w celu ujednolodzenia konsystencji.

APLIKACJA MASY I FAKTUROWANIE:

Przed naniesieniem właściwej warstwy masy tynkarskiej FAST BetArch wymagane jest wstępne przespachlowanie podłoża gładką stroną pacy stalowej ze stali nierdzewnej na warstwę o grubości ok. 1 mm. Po jej przeschnięciu, to jest po ok. 1 godzinie, można przystąpić do aplikacji warstwy właściwej. Masę tynkarską FAST BetArch należy nakładać pacą stalową o wymiarach zęba 4-6 mm, wyrównując jej powierzchnię w trakcie trwania robót do uzyskania właściwej gładkości, na grubość ok. 2 mm. Następnie tak przygotowany tynk pozostawić na okres od 1 do 2 godzin w zależności od temperatury otoczenia do wstępnego przeschnięcia. Po tym okresie można przystąpić do wykonywania faktury betonu przy użyciu pacy weneckiej, wałka gąbkowego lub pacy szczotkowej. Następnie po wykonaniu faktury całość należy wygładzić przy użyciu pacy stalowej, pozostawiając uformowane wżery, raki. Efekt trawertynu uzyskujemy przykładając pacę do powierzchni i zrywając ostrą stroną nałożoną masę w kierunku pionowym lub poziomym a następnie gładząc tak wykonane wzory. W trakcie wygładzania powierzchni, można stosować zwilżanie wodą np. przy użyciu spryskiwacza ręcznego, co umożliwia uzyskanie różnych odcieni szarości tynku oraz efekt tzw. „przypalenia” cementu.

Dla stworzenia efektu płyty betonowej, całość powierzchni można podzielić na mniejsze pola za pomocą długiej poziomicy i np. płaskiego śrubokręta, zaś ślady po kotwach można odbić w świeżym tynku przy użyciu np. rurki lub plastikowej nakrętki.

Z uwagi na powtarzalność motywu, zaleca się aby jeden wzór fakturowała ta sama osoba

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10

FAST[®] Betarch

Cienkowarstwowy tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego lub trawertynu

w jednym cyklu wykonawczym.

Podczas prac należy przestrzegać odpowiednich warunków. Unikać bezpośredniego działania słońca, opadów atmosferycznych, mrozu oraz silnego wiatru. Pomieszczenia wewnątrz budynków należy wietrzyć, celem odprowadzenia pary wodnej.

IMPREGNACJA TYNKU:

Impregnat FAST Imprego należy nanieść po wstępnym związaniu tynku, po okresie nie krótszym niż 3 dni, przy użyciu pędzla lub wałka malarskiego. Może być aplikowany w jednej lub dwóch warstwach. W przypadku miejsc narażonych na zawilgocenie lub nadmierne brudzenie oraz na zewnątrz budynku impregnat należy stosować w dwóch warstwach. Drugą warstwę impregnatu nakładać nie wcześniej niż po ok. 2 godzinach od nałożenia pierwszej.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	mieszanka cementów portlandzkich, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów
Proporcje mieszanki	około 7,5 l wody na 25 kg suchej zaprawy
Czas otwarty pracy	około 25 min
Czas gotowości do pracy	od 1 godz do 2 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %
Grubość warstwy	od 1 mm do 2 mm
Klasa reakcji na ogień	A1
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35
Nasiąkliwość w24	≤ 0,4 kg/m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,67 W/mk

ZUŻYCIE

Średnie zużycie FAST BETARCH wynosi 4kg na 1m²

OPAKOWANIA

FAST BETARCH

25 kg

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10

FAST[®] Betarch

Cienkowarstwowy tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego lub trawertynu

NORMY

Wyrób spełnia wymagania normy: PN-EN 998-1:2016-12 (EN 998-1:2016).

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

OSTRZEŻENIE

Zawiera: cement portlandzki 65997-15-1

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Nie wdychać pyłu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10