

STAINER MP

Tynk mineralny

- Doskonała paro-przepuszczalność
- Do wewnątrz i na zewnątrz

Produkt

STAINER MP tynk mineralny, to mieszana fabrycznie sucha zaprawa znajdująca zastosowanie w uzyskiwaniu pełnych wyrazu dekoracyjnych powierzchni, jako zewnętrzne pokrycie fasadowe, a także jako rustykalne pokrycia ścienne do wewnątrz. Dostępny w kolorze białym i szarym. Tynk zalecany w systemie ociepleń STAINER ST. Produkt zgodny z AT-15-7509/2016.

Zastosowanie

STAINER MP jest łatwy w zastosowaniu, posiada wysoką zdolność odpierania wody i paro-przepuszczalności. Łatwa obróbka i atrakcyjny wygląd czynią z niego doskonały materiał do wykończenia zarówno elewacji jak i wnętrza.

Baza środków wiążących

Cement biały lub szary i wapno hydratyzowane.

Dane techniczne

Wytrzymałość na ściskanie: >3 MPa

Wytrzymałość na zginanie: ok. 1,5 MPa

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : <9

Podciąganie kapilarne W2 Ziarno/Zużycie:

1,5mm - 2,3 – 2,8kg/m², 2,0mm

- 2,7 – 3,1kg/m².

Kolor: biały i szary

Przygotowanie podłoża

Podłoże pod tynk powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Warstwę zbrojącą w systemach dociepleń należy zagruntować gruntem podtynkowym STAINER AG.

Nakładanie tynku

Nakładanie STAINER MP można rozpocząć po 24 h od zagruntowania podłoża. Tynk należy wymieszać z czystą wodą (5-6 l na worek) w mieszalniku lub za pomocą mieszadła, aż do powstania jednolitej, wolnej od grudek masy. Należy ją pozostawić na ok. 5 min. po czym ponownie wymieszać. Za pomocą stalowej kielni nanieść warstwę na grubość ziaren i zacierać pacą z tworzywa sztucznego, aż do uzyskania jednakowej struktury na całej powierzchni. Nakładanie i obróbkę tynku STAINER MP należy prowadzić w temperaturach od +5°C do +25°C. (dotyczy temperatury powietrza i podłoża). Powierzchnię tynku należy zabezpieczyć przed działaniem słońca, deszczu i wiatru (plandeka na rusztowaniu). Uzyskana struktura i zużycie w dużej mierze zależy od jakości i rodzaju podłoża, dlatego należy zadbać o stworzenie jednakowych warunków w całym procesie obróbki (czas mieszania, konsystencja, ilość wody, warunki wykonywania). Prace należy zorganizować tak, aby w jednym ciągu roboczym nakładać i obrabiać jedną, wydzieloną powierzchnię (ścianę, fragment oddzielony uskokami, narożami lub innymi elementami elewacji.) Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić wg. ogólnych zasad sztuki budowlanej. Tynk Stainer MP nadaje się do aplikacji natryskowej.

Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

Zużycie

Ziarno/Zużycie:

1,5mm - 2,3 – 2,8kg/m², 2,0mm

- 2,7 – 3,1kg/m².

Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% STAINER MP nadaje się do malowania po ok. 7 dniach. Całkowitą odporność mechaniczną tynk uzyskuje po ok. 28 dniach. W przypadku wysokiej wilgotności powietrza lub niskiej temperatury czas wysychania i wiązania może ulec zmianie.

STAINER MP

Czyszczenie narzędzi

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy - zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Opakowania

25 kg, wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii poliuretanowej.

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-7509/2016 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

Uwaga

Ze względu na mineralną bazę środków wiążących, jak również naturalne odchylenia występujące w surowcach, nie można całkowicie wykluczyć różnic kolorystycznych, nawet przy zachowaniu wszelkiej staranności podczas produkcji tynku, jak i jego nanoszenia. Dlatego też producent nie bierze odpowiedzialności za ewentualne różnice. Do nakładania na jedną, wydzieloną powierzchnię, należy użyć tynku o tym samym numerze partii, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia różnic. Należy zwrócić szczególną uwagę na dozowanie wody.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.