

Szlachetny tynk mineralny Goldmurit

GOLDMURIT

Produkt

Szlachetny tynk mineralny o strukturze „baranka”. Mieszana fabrycznie, sucha zaprawa znajdująca zastosowanie w uzyskiwaniu pełnych wyrazu dekoracyjnych tynkowanych powierzchni jako zewnętrzne pokrycia fasadowe, a także jako rustykalne pokrycia ścienne do wnętrz.

Produkt zgodny z AT-15-3048/2006, KDZ nr 111/209/2006 26.05.2006, Certyfikat ZKP ITB-0012/Z, Produkt zgodny z AT-15-3001/2005 , KDZ nr 110/209/2006 26.02.2006, Certyfikat ZKP ITB-0067/Z, Produkt zgodny z PN-EN 998-1:2010, CR CS II, DZ nr 034/209/2004 z dn. 27.09.2005 dla struktury "baranka". Certyfikat ZKP BAU-ZERT Ost e.V. Reg.-Nr.: PL.003.01.M-13

Cechy

Szlachetny tynk mineralny jest łatwy w zastosowaniu, posiada wysoką zdolność odpierania wody i paroprzepuszczalność. Mineralna baza wiążąca czyni z niego produkt przyjazny środowisku na każdym etapie, od produkcji po utylizację. Łatwa obróbka i atrakcyjny wygląd czynią z niego doskonały materiał do wykończenia zarówno elewacji jak i wnętrz.

Baza środków wiążących

Biały cement 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

Kolor: biały lub kolorowy wg karty barw tynków mineralnych.

Uziarnienie: 1,5 mm;

Informacja o uziarnieniu nadrukowana na boku worka

Stosowanie

Podłoże pod tynk powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Warstwę zbrojącą w systemach dociepleń, należy zagruntować Podkładem Pod Tynki Szlachetne Goldmurit (przy trudnych kolorach wymaga podbarwienia). Inne podłoża (tynki) po ew. naprawach należy również zagruntować. Pod tynk barwiony w masie zaleca się użyć preparatu gruntującego w takim samym kolorze. Nakładanie tynku można rozpocząć po 24 h od zagruntowania podłoża. Tynk należy wymieszać z czystą wodą (5,0 - 5,5 l na worek) w mieszalniku lub za pomocą mieszadła, aż do powstania jednolitej, wolnej od grudek masy. Należy ją pozostawić na ok. 5 min., by dojrzała. Bezpośrednio przed użyciem ponownie wymieszać. Za pomocą stalowej kielni nanieść warstwę o grubości ziaren i zacierać energicznymi ruchami (kolistymi, z góry na dół, z prawa na lewo lub ukośnie), aż do uzyskania jednakowej struktury na całej powierzchni, używając pacy ze sztucznego tworzywa. Powierzchnię tynku należy zabezpieczyć przed działaniem słońca, deszczu i wiatru (plandeka lub siatka 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 lub innymi elementami elewacji.) Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić wg. ogólnych zasad sztuki budowlanej.

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. W przypadku barwionych szlachetnych tynków mineralnych należy powierzchnię tynku zagruntować Podkładem Pod Tynki Szlachetne Goldmurit podbarwionym na kolor warstwy dekoracyjnej. 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.

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 1,5 mm - ok. 2 kg/m²

Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65%, tynk 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.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

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 (nie zawilgocone) worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Sp. z o. o. zgodnie z obowiązującymi normami Wskazówki bezpieczeństwa: Reaguje z wilgocią / wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

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.