

Tynk mozaikowy (Baumit MosaikTop)



Produkt	Gotowy do użycia tynk cienkowarstwowy na spoiwie z żywicy syntetycznej.
Skład	Spojwa organiczne, barwne piaski kwarcowe, dodatki, woda.
Przeznaczenie	Hydrofobowy, szczególnie odporny na warunki atmosferyczne akrylowy tynk mozaikowy do stosowania na zewnątrz budynków, polecany szczególnie w strefie cokołu.
Dane techniczne	Ziamistość: ok. 1,8 mm Zawartość substancji stałych: ok. 80% Wypełniacz: barwiony piasek kwarcowy Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : ok. 110-140 Kolorystyka: wg wzornika Baumit Mosaik Life Zużycie materiału: ok. 5,5 kg/m ² Na gładkim podłożu, np. płyta G-K: zużycie wynosi ok. 4,7 kg/m ² . W praktyce zużycie może być wyższe (np. na tynku, szpachli itp.)
Forma dostawy	Kubel 25 kg
Przechowywanie	W pomieszczeniu chłodnym, w temp. powyżej +5°C, w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, przez okres do 12 miesięcy.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie podlega oznakowaniu.
Podłoże	Powinno być równe, nośne, związane, suche, nie spękanne, wolne od kurzu, wykwitów, oleju i tłuszczu. Produkt można stosować na: <ul style="list-style-type: none">■ zacierane tynki wapienno-cementowe i cementowe■ tynki gipsowe■ beton i podłoża mineralne W ograniczonym zakresie można stosować na: <ul style="list-style-type: none">■ systemach ociepleniowych Nie stosować na: <ul style="list-style-type: none">■ tynkach wapiennych■ tynkach ciepłochronnych
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">■ powierzchnie osypujące się należy oczyścić mechanicznie;■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej;■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;■ stare, zwiędzłe farby mineralne oczyścić mechanicznie;■ wykwity oczyścić mechanicznie;■ uszkodzone, spękanne powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;■ wszystkie podłoża gruntować podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).
Nanoszenie	Produkty gruntownie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem. Nie mieszać z innymi środkami. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody. Tynk nanosić nierdzewną pacą, warstwą równą wielkości ziarna i wygładzać w stanie mokrym stale w tym samym kierunku. Pracować równomiernie i bez przerw.

Budowa powłoki:
1 x podkład uniwersalny Baunit UniPrimer
1 x tynk mozaikowy Baunit MosaikTop

Wskazówki:

Nie pracować w temperaturze poniżej +5°C, w słońcu, deszczu lub przy silnym wietrze.
Ewentualnie należy odpowiednio osłonić elewację.
W trakcie wysychania zanika mleczne zabarwienie świeżo naniesionego tynku mozaikowego.
Duża wilgotność lub niskie temperatury wydłużają czas schnięcia. Przy silnej wilgotności „mleczny nalot” może powrócić.
Niewielkie, uwarunkowane technologicznie różnice barw, pomiędzy wzornikiem, a dostarczonym gotowym wyrobem - są możliwe i nie stanowią podstawy do reklamacji.

Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża (mury oporowe, ogrodzenia i strefy okapów itp.).
Uwzględnić współczynnik odbicia światła przy użyciu w systemach ociepleń i na tynkach termoizolacyjnych (nie mniej jak 30).

Środki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę. Osłonić otoczenie tynkowanych powierzchni. Ewentualne ubrudzenia usuwać z pomocą wody nie czekając na wyschnięcie. Jednolitość barwy może być gwarantowana tylko w ramach jednego zamówienia.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniamy one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.