

Tynk mozaikowy (Baumit MosaikPutz)



Produkt	Gotowy do użycia tynk cienkowarstwowy na spoiwie z żywicy syntetycznej.	
Skład	Spoiwo akrylowe, farbowane piaski kwarcowe, dodatki, woda.	
Przeznaczenie	Hydrofobowy, szczególnie odporny na warunki atmosferyczne akrylowy tynk mozaikowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, polecany szczególnie w strefie cokołu.	
Dane techniczne	Ziarnistość:	ok. 2,0 mm
	Zawarstość substancji stałych:	ok. 80%
	Wypełniacz:	barwiony piasek kwarcowy
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej :	ok. 150
	Zużycie materiału:	ok. 5,5 kg/m ²
Forma dostawy	Kubel 30 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	Nie podlega obowiązkowi znakowania.	
Sposób użycia	1. Podłoże: Podłoże musi być równe, nośne związane, suche, bez spękań oraz wolne od kurzu, tłuszczów i wykwitów. Nadaje się na: <ul style="list-style-type: none">● tynki cementowo-wapienne i cementowe zacierane,● beton i inne podłoża mineralne,● tynki gipsowe. Warunkowo nadaje się na: <ul style="list-style-type: none">● system ociepleń Granopor. Nie nadaje się na: <ul style="list-style-type: none">● tynki wapienne,● tynki ciepłochronne. 2. Wskazówki dotyczące przygotowania 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: oczyszczyć mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg;● stare, zwietrzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie;● wykwity oczyścić mechanicznie;	

- uszkodzone, spękałe powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich szpachlówek;
- wszystkie podłoża gruntować podkładem akrylowym GranoporGrund (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).

3. Nanoszenie:

Produkty gruntownie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem. Nie mieszać z innymi środkami.

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 GranoporGrund Baunit

1 x tynk mozaikowy Baunit

4. Wskazówki i uwagi ogólne:

Nie pracować w temperaturze poniżej +5°C, w słońcu, deszczu lub przy silnym wietrze. Ewentualnie należy odpowiednio osłonić elewacje.

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.

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.