

Baunit MosaikSuperfine

Tynk mozaikowy drobnoziarnisty



- **Estetyczny, dekoracyjny i trwały**
- **Wysoce odporny na uszkodzenia mechaniczne**
- **O znakomitych parametrach aplikacyjnych**

Produkt	Gotowy do użycia, cienkowarstwowy, wysoce odporny na uszkodzenia oraz niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych, drobnoziarnisty tynk dekoracyjny na bazie barwionych piasków kwarcowych i polimerów.	
Skład	Spoiwa organiczne, barwne piaski kwarcowe, dodatki regulujące urabialność, modyfikatory, woda.	
Właściwości	Odporny na warunki atmosferyczne i na uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia, zmywanie i szorowanie. Elastyczny- mostkuje drobne rysy włosowate podłoża. Hydrofobowy, łatwy w obróbce.	
Przeznaczenie	Tynk mozaikowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków - głównie w partii cokołowej, narażonej na wilgoć.	
Dane techniczne	Gęstość:	ok. 1,6 kg/dm ³
	Kolory:	wg wzornika Baunit Mosaik Life
	Wypełniacz:	barwiony piasek kwarcowy
	Przyczepność:	> 0,3 N/mm ²
	Absorpcja wody:	W2 wg EN 15824
	Opór dyfuzyjny pary wodnej:	V2 wg EN 15824

	Mosaik Superfine Grupa M 25 kg	Mosaik Superfine Grupa S 25 kg
Wydajność	ok. 9,3 m ² /kubel	ok. 9,3 m ² /kubel - 12,5 m ² /kubel
Uziarnienie	0 mm - 0,8 mm	ok. 0 mm - 0,8 mm
Zużycie	ok. 2,7 kg/m ² (na nierównym, szorstkim podłożu zużycie może być większe)	ok. 2 kg/m ² - 2,7 kg/m ² (na nierównym, szorstkim podłożu zużycie może być większe)



Opakowanie	Kubel 25 kg, 32 kub./pal. = 800 kg
Przechowywanie	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w przeznaczonym do tego suchym, chłodnym, dobrze wietrzonym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 12 miesięcy. Produkt musi być chroniony przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baunit.pl

Podłoże

Powinno być równe, nośne, związane, suche, nie spękane, wolne od kurzu, wykwitów, oleju i tłuszczu.

Produkt stosować na następujących podłożach:

Systemy ociepleń

- podłoża mineralne (np. szpachle i tynki cementowo-wapienne i cementowe),
- tynki gipsowe (po uprzednim zagruntowaniu),
- beton.

Produktu nie stosować na:

- powłoki farb olejnych, lakierów, farb klejowych, tworzywa sztuczne,
- tynkach wapiennych,
- tynkach ciepłochronnych,
- drewnie, metalu, pvc, żywice.

Przygotowanie podłoża

Przed nakładaniem tynku podłoże zagruntować podkładem uniwersalnym Baunit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).

- Piaszczące lub kreuujące podłoża- przeszlifować i zagruntować podkładem wgłębnym Baunit MultiPrimer.
- Beton- oczyścić z resztek oleju szalunkowego.
- Słabo przywierające powłoki malarskie- usunąć mechanicznie.
- Powierzchnie zanieczyszczone i/lub zaatakowane przez algi- oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną, a następnie nanieść środek do usuwania alg.
- Słabo przywierające, zwietrzałe powłoki mineralne- usunąć mechanicznie.
- Uszkodzone, spękane powierzchnie- zaciągnąć mineralną masą szpachlową.

Obróbka

Struktura powłoki:

1 x podkład uniwersalny Baunit UniPrimer (w przypadku przesterowanych podłoży można stosować farbę akrylową Baunit Grano-porColor) przerwa technologiczna - 24 godziny
1 x tynk mozaikowy drobnoziarnisty

Wymieszać dokładnie zawartość pojemnika- przy pomocy wolnoobrotowego mieszalnika mechanicznego.

Nie dodawać żadnych innych produktów. Celem regulacji konsystencji roboczej, dopuszcza się dodanie niewielkiej ilości czystej wody (do 1%). Nanosić tynk przy pomocy nierdzewnej kielni, na podwójną grubość ziarna a następnie jeszcze wilgotny wygładzać- zawsze w tym samym kierunku. Tynkowanie należy wykonywać równomiernie, bez przerywania pracy.

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu (do 12h) temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5 °C ani wyższa jak +25 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

- W trakcie aplikacji, oraz świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania) przez ok. 24 godz. od wykonania. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża (mury oporowe, ogrodzenia i strefy okapów itp.). Nie stosować na powierzchnie poziome.
- Kolor: Jednorodność barwy gwarantowana jest jedynie w ramach tej samej partii produkcyjnej. Ostateczny kolor elewacji uzależniony jest od warunków podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. W przypadku stosowania produktów z różnych partii produkcyjnych (ew. z różnymi datami produkcji)- należy je dokładnie wymieszać przed rozpoczęciem prac. Przy mechanicznym obciążeniu (potarcie, zadrapanie) powierzchni powłoki tynkarskiej, możliwe jest w tym miejscu wystąpienie widocznej zmiany odcienia koloru. Nie stanowi to wady i nie wpływa na funkcjonalność i jakość produktu. Przed aplikacją tynku Baunit MosaikSuperfine o ciemnych kolorach w systemach ociepleń, należy uwzględnić zwiększony stopień nagrzewania powierzchni pod wpływem działania promieni słonecznych. W związku z tym, tynk w kolorach M306, M314, M317, M323, M324, M331, M332, S106, S107, S108, S109, S110, S111, S112, S204, S303, S304, S404, S504, S704, S804 zaleca się stosować jedynie na niewielkich powierzchniach (w szczególności jako elementy dekoracyjne).
Stosowanie ciemnych kolorów na dużych powierzchniach w systemach ociepleń wymaga wykonania wybranej opcji pogrubionej warstwy zbrojącej:
 - grubości ≥ 5mm, wykonanej z zaprawy klejowo szpachlowej Baunit StarContact White, StarContact Speed lub ProContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baunit StarTex,
 - grubości 3-4mm, wykonanej z masy szpachlowej Baunit PowerFlex z zatopioną siatką z włókna szklanego Baunit StarTex.
- Korozja mikrobiologiczna: Powierzchnia pokryta tynkiem mozaikowym Baunit Mosaik Superfine jest zabezpieczona przed porażeniem mikrobiologicznym. Należy wziąć jednak pod uwagę, że efekt ten jest w dużym stopniu uzależniony od warunków eksploatacyjnych. W przypadku długotrwałej ekspozycji na niekorzystne oddziaływanie środowiska (podwyższoną wilgotność, opady atmosferyczne, bliskość zbiorników wodnych i obszarów leśnych) efekt ten może ulec stopniowemu zmniejszeniu.
- Środki ostrożności: patrz Karta charakterystyki.
- Wskazówki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni, w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia- natychmiast usuwać zmywając dużą ilością wody, nie czekając na ich wyschnięcie. Narzędzia oczyścić wodą- niezwłocznie po zakończeniu wykonywania prac.
- Uaga! W celu odświeżenia koloru oraz zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia powierzchni ściany przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją mikrobiologiczną cało powierzchnię należy pokryć warstwą rekomendowanego środka egalizacyjnego (wzmocniającego powierzchnię i zwiększającego odporność na zabrudzenia oraz porastanie glonami i grzybami). Aplikację należy prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych oraz zgodnie z zasadami dobrej praktyki budowlanej.

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 zwalniają 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 Handlowego.