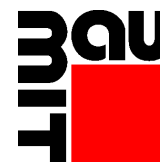


# Tynk mozaikowy drobnoziarnisty (Baumit MosaikSuperfine)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy do użycia, cienkowarstwowy, drobnoziarnisty tynk dekoracyjny na bazie barwionych piasków kwarcowych i spoiwa z żywicy syntetycznej. Wysoce wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne, odporny na zabrudzenia, zmywanie i szorowanie, elastyczny- mostkuje drobne rysy włosowate podłoża.	
<b>Skład</b>	Spoiwa organiczne, barwne piaski kwarcowe, dodatki, woda.	
<b>Przeznaczenie</b>	Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.	
<b>Dane techniczne</b>	Wielkość ziarna:	ok. 0,8 mm
	Zawartość substancji stałych:	ok. 80%
	Wypełniacz:	barwione piaski kwarcowe
	Zużycie materiału (na gładkim podłożu):	ok. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Uwaga:</b> na szorstkich i nierównych podłożach zużycie może zwiększyć się do 4,5 kg/m <sup>2</sup>	
	Kolorystyka:	wg wzornika Baumit Mosaik Life
<b>Forma dostawy</b>	Kubel 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W chłodnym miejscu, w temp. powyżej +5°C, w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, do 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Podłoże</b>	Powinno być równe, nośne, związane, suche, nie spękane, wolne od kurzu, wykwitów, oleju i tłuszczu.  Produkt można stosować na: <ul style="list-style-type: none"><li>■ podłoża mineralne (np. szpachle i tynki cementowo-wapienne i cementowe)</li><li>■ tynki gipsowe</li><li>■ beton</li></ul> Nie stosować na: <ul style="list-style-type: none"><li>■ tynkach wapiennych</li><li>■ tynkach ciepłochronnych</li><li>■ drewno, metal, pvc</li></ul>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ piaszczące lub kreuujące podłoża przeszlifować i zagruntować podkładem wgłębnym Baumit MultiPrimer</li><li>■ beton oczyścić z resztek oleju szalunkowego</li><li>■ powłoki z lakierów, farb olejnych i klejowych oczyścić i zmyć gorącą wodą</li><li>■ słabo przywierające powłoki malarskie usunąć mechanicznie</li><li>■ Powierzchnie zanieczyszczone i/lub zaatakowane przez algi oczyścić mechanicznie, gorącą parą wodną, a następnie nanieść środek do usuwania alg</li><li>■ Słabo przywierające, zwietrzałe powłoki mineralne usunąć mechanicznie</li><li>■ Uszkodzone, spękane powierzchnie zaciągnąć mineralną masą szpachlową</li></ul>	
<b>Obróbka</b>	Struktura powłoki: 1 x podkład uniwersalny Baumit UniPrimer (w przypadku silnie kontrastowych podłoży farby akrylowe Baumit GranoporColor ) 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. 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:**

Prace prowadzić wyłącznie w temperaturze powyżej +5°C (temperatura powietrza, podłoża i materiału tynkarskiego); unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów. Wysoka wilgotność powietrza lub niskie temperatury znacznie wydłużają proces schnięcia. Nie stosować na zawilgocone podłoża. Niewielkie, uwarunkowane technologicznie różnice barw, pomiędzy wzornikiem, a dostarczonym gotowym wyrobem - są możliwe i nie stanowią podstawy do reklamacji. Jednolitość barwy może być gwarantowana tylko w ramach jednej daty produkcji/ jednego zamówienia.

Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża (mury oporowe, ogrodzenia i strefy okapów itp.). Nie stosować na powierzchniach poziomych.

Przed aplikacją tynku Baunit MosaikSuperfine o ciemnych kolorach w systemach ociepleń lub na tynkach termoizolacyjnych, 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  $\geq 5$ mm, 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,

**Środki bezpieczeństwa**

W trakcie tynkowania zabezpieczyć powierzchnie bezpośrednio przylegające do obrabianych. Ewentualne pozostałości usuwać na bieżąco, nie czekając na ich wyschnięcie, dużą ilością wody.

---

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 regionalnego.