

Tynk mozaikowy drobnoziarnisty (Baumit MosaikSuperfine)



Produkt	Gotowa do użycia, cienkowarstwowa, drobnoziarnista, barwna masa tynkarska.	
Skład	Spoiwa organiczne, barwne piaski kwarcowe, dodatki, woda.	
Właściwości	Łatwy w obróbce, odporny na uszkodzenia mechaniczne zmywalny tynk dekoracyjny.	
Przeznaczenie	Ściany wewnętrzne i zewnętrzne.	
Dane techniczne	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 ²
	Uwaga: na szorstkich i nierównych podłożach zużycie może zwiększyć się do 4,5 kg/m ²	
	Kolorystyka:	wg wzornika Baumit Mosaik Life
Forma dostawy	Kubel 25 kg	
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu - 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Napoczęte opakowanie dokładnie zamknąć.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie podlega oznakowaniu. S2 Chronić przed dostępem dzieci	
Podłoże	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">■ zacierane tynki wapienno-cementowe i cementowe■ tynki gipsowe■ beton i podłoża mineralne Nie stosować na: <ul style="list-style-type: none">■ tynkach wapiennych■ tynkach ciepłochronnych	
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">■ piaszczące lub kreuujące podłoża przeszlifować i zagruntować podkładem wgłębnym Baumit TiefenGrund■ beton oczyścić z resztek oleju szalunkowego■ powłoki z lakierów, farb olejnych i klejowych oczyścić i zmyć gorącą wodą■ 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 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.

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

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 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 znajdzie 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.