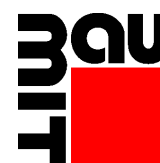


Tynk drobnoziarnisty wewnętrzny (Baumit PerlaFine)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, sucha, drobnoziarnista mieszanka tynkarska w naturalnie białym kolorze, do nakładania ręcznego, przeznaczona na ściany wewnętrzne.	
Skład	Mączka wapienna, piaski tynkarskie, dodatki.	
Właściwości	Mineralny, drobnoziarnisty tynk wapienny o wydłużonym czasie obróbki, charakteryzujący się dobrą paroprzepuszczalnością, łatwy w nakładaniu i dający równomiernie gładką, filcowaną strukturę powierzchni.	
Przeznaczenie	Wyłącznie do stosowania wewnątrz, na mineralnych tynkach cementowo-wapiennych. Nie stosować pod płytki ceramiczne.	
Dane techniczne	Uziarnienie:	0 - 0,3 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 0,6 N/mm ²
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 0,4 N/mm ²
	Zużycie wody:	ok. 8 - 9 l / worek 25kg
	Zużycie materiału:	ok. 2,4 kg/ m ² / 2 mm warstwę
	Wydajność:	ok. 10,4 m ² z worka 25kg / 2mm warstwę
	Minimalna grubość warstwy tynku:	2 mm
	Maksymalna grubość jednej warstwy tynku:	4 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl	
Podłoże	Podłoże powinno być zgodne z obowiązującymi normami, trwałe, nośne, suche, odkurzone, niehydrofobowe, wolne od wykwitów oraz luźnych części.	
Obróbka	Mieszanie: Suchą zaprawę Baumit PerlaFine wymieszać z wodą w powszechnie stosowanych betoniarkach wolnospadowych, lub ręcznie w pojemniku na zaprawę, dodając ok. 8 – 9 litrów wody na każdy worek 25 kg suchej mieszanki. Mieszać ok. 3-5 min. Zawsze mieszać całą zawartość worka. Nakładanie: W zależności od rodzaju i chłonności podłoża, przed nałożeniem zwilżyć powierzchnię (nie dopuszczać do tworzenia się filmu wodnego na powierzchni). Zaprawę Baumit PerlaFine nakładać za pomocą stalowej pacy na grubość warstwy 2 - 4 mm. Po nałożeniu i wstępnym stwardnieniu i wyschnięciu delikatnie wygładzić za pomocą odpowiedniej pacy (filcowej, lub gąbkowej)uzyskując gładką powierzchnię. Przed naniesieniem kolejnych warstw wierzchnich na wykonaną powierzchnię musi być zachowana przerwa technologiczna min. 7 dni.	
Uwagi:	W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C. Nie dodawać żadnych innych dodatków. Nie ogrzewać bezpośrednio wykonanych tynków. Przy korzystaniu z ogrzewania, zwłaszcza grzejników gazowych, zapewniać odpowiednią wentylację pomieszczenia.	

Możliwości pokrywania tynku

- powierzchnia zacierana: nadaje się do pomalowania farbami
- nie stosuje się tynku pod płytki ceramiczne

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.