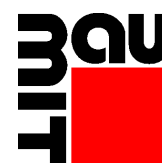


# Tynk drobnoziarnisty (Baumit FeinPutz)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa, sucha, hydrauliczna zaprawa tynkarska w kolorze naturalnym, do nakładania ręcznego, przeznaczona na ściany wewnętrzne.	
<b>Skład</b>	Wapno budowlane, piaski tynkarskie, dodatki.	
<b>Właściwości</b>	Mineralny, drobnoziarnisty tynk wapienny, charakteryzujący się dobrą paroprzepuszczalnością, łatwy w obróbce, dający równomierną strukturę powierzchni.	
<b>Przeznaczenie</b>	Wyłącznie do stosowania wewnątrz, na gruboziarnistych tynkach mineralnych i tynkach ciepłochronnych; nie nadaje się pod płytki ceramiczne.	
<b>Dane techniczne</b>	Ziarnistość maks.:	1,0 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 0,6 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 0,4 N/mm <sup>2</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1450 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 9 l na worek 40 kg
	Zużycie materiału:	ok. 6 kg/m <sup>2</sup> przy 4 mm warstwie tynku
	Minimalna grubość warstwy tynku:	3 mm
	Maksymalna grubość warstwy tynku:	6 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 40 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach – 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	<p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</p> <p>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m<sup>3</sup>, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m<sup>3</sup>).</p>	
<b>Obróbka</b>	<p>1. Nanoszenie tynku</p> <p>W zależności od rodzaju i chłonności podłoża jak również od warunków atmosferycznych, przed nałożeniem tynku drobnoziarnistego należy je dostatecznie zwilżyć. Tynk wymieszać z wodą w powszechnie stosowanych betoniarkach wolnospadowych, nanosić i zaciągać pacą lub narzucać kielnią.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grubość warstwy tynku: 3 - 5 mm</li> </ul> <p>Po rozpoczęciu procesu twardnienia tynk można zatrzeć, zwilżając przy tym jego powierzchnię. Do betoniarki wolnospadowej, przelotowej lub do skrzyni na zaprawę tynkarską należy zawsze wsypać całą zawartość worka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Czas mieszania: 4 - 5 minut</li> </ul>	

- Zużycie wody: ok. 9 litrów na 1 worek/40 kg

**Wskazówki:**

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. Przerwa technologiczna: 5 dni

Możliwości pokrywania tynku

- powierzchnia zacierana: nadaje się do pomalowania farbą
- 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.