

# Tynk mineralny EdelPutz Spezial (Baumit EdelPutz Spezial)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Mineralny tynk cienkowarstwowy do wykonywania wypraw pocienionych w strukturze drapanej i rowkowej, stosowany na zewnątrz budynków. Do nanoszenia ręcznego i maszynowego.	
<b>Skład</b>	Biały cement, wapno budowlane, piaski kwarcowe, domieszki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Wodoodporny, paroprzepuszczalny mineralny tynk cienkowarstwowy; charakteryzuje się dobrą odpornością na oddziaływania atmosferyczne, do stosowania na zewnątrz jako wykończenie powierzchni w systemach ociepleniowych Baumit.	
<b>Dane techniczne</b>	Ziarnistość:	1,5 mm / 2 mm / 3 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28dni):	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	>0,7 N/mm <sup>2</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1480 kg/m <sup>3</sup>
	Kolorystyka:	wybrane kolory ze wzornika Baumit Life
	Struktura:	K - baranek; R - kornik
	Minimalna grubość warstwy:	1,5 mm
	Zużycie materiału:	K1 - ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup> K2 - ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> K3 - ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup> R2 - ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup> R3 - ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
	Zużycie wody:	ok. 8 l wody/25 kg worka
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach – 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.	
	Wartości R:	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek
	Wartości S:	R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem 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
	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> ).	
	Zasady udzielania pierwszej pomocy: w przypadku kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem; w przypadku dostania się tynku do oczu należy oczy przemywać strumieniem wody przez okres 10 - 15 minut; w sytuacji przypadkowego spożycia przepłukać usta i wypić około 0,5 litra wody. W przypadku potrzeby wezwać lekarza. Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. Dojrzały tynk jest nieszkodliwy dla zdrowia.	

- Podłoże** Podłoże musi spełniać wymagania obowiązujących norm, musi być przyczepne, równe, dojrzałe oraz równocześnie, bez rys (pęknięć); z podłoża należy usunąć pył, tłuste plamy oraz plamy soli.
- Tynk mineralny Baunit EdelPutz Spezial stosować na:
- tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe
  - beton oraz inne podkłady mineralne
  - dobrze związane (przylegające) powłoki oraz tynki mineralne i silikatowe.
- Tynk szlachetny specjalny Baunit EdelPutz Spezial nie nadaje się na:
- tworzywa sztuczne, warstwy lakieru lub warstwy oleju, na powłoki klejowe albo inne powłoki dyspersyjne.
- Przygotowanie podłoża** ■ Ok. 24 godziny przed przystąpieniem do nanoszenia tynku mineralnego Baunit EdelPutz Spezial należy zagruntować podłoże - celem wyrównania jego chłonności - podkładem uniwersalnym Baunit UniPrimer.
- Obróbka** **Mieszanie:**  
Zawartość worka (25 kg) dokładnie wymieszać z około 8 litrami wody. Czas mieszania 3 - 5 minut (nie więcej). Wymaganą konsystencję materiału należy dostosować poprzez ewentualne dodanie wody.
- Nanoszenie maszynowe:**  
Przed przystąpieniem do pracy konieczne jest napełnienie strefy mieszania agregatu oraz węża mleczkiem wapiennym celem zwiększenia poślizgu dla materiału.
- Struktura warstw:**  
1 x Baunit podkład uniwersalny UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)  
1 x Baunit tynk mineralny EdelPutz Spezial
- Tynk nakładać nierdzewną pacą stalową i zacierać na grubość ziarna.
- Nanoszenie:**  
**Struktura rowkowa:**  
Po krótkim przeschnięciu zacierać pacą z tworzywa sztucznego kołowo, pionowo lub poziomo.
- Struktura drapana:**  
Bezpośrednio po naciągnięciu, zacierać pacą z tworzywa sztucznego ruchami kolistymi.
- Wykończenie powierzchniowe:**  
Tynk mineralny Baunit EdelPutz Spezial - zarówno biały jak i barwiony w masie - zawsze winien być pokryty dodatkową powłoką malarską.  
Zalecane do tego celu farby elewacyjne:
- Baunit SilikonColor
  - Baunit SilikatColor
  - Baunit NanoporColor
- Wskazówki:** Podczas obróbki oraz wiązania tynku (przez min. 12 godzin od aplikacji) temperatura powietrza oraz podłoża nie może obniżyć się poniżej +5°C. Przy obróbce materiału zaleca się zabezpieczenie fasady we właściwy sposób przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego, deszczu oraz silnego wiatru. Nie wolno dodawać żadnych innych materiałów.

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.