

# 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>	Ziamistość:	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. 6,5 - 8 l wody/25 kg worków w zależności od faktury
<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>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>	Podłoże musi spełniać wymagania obowiązujących norm, musi być przyczepne, równe, dojrzałe oraz równochłonne, bez rys (pęknięć); z podłoża należy usunąć pył, tłuste plamy oraz plamy soli.  Tynk mineralny Baumit EdelPutz Spezial stosować na: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe</li> <li>■ beton oraz inne podkłady mineralne</li> <li>■ dobrze związane (przylegające) powłoki oraz tynki mineralne i silikatowe.</li> </ul> Tynk szlachetny specjalny Baumit EdelPutz Spezial nie nadaje się na: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tworzywa sztuczne, warstwy lakieru lub warstwy oleju, na powłoki klejowe albo inne powłoki dyspersyjne.</li> </ul>	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ok. 24 godziny przed przystąpieniem do nanoszenia tynku mineralnego Baumit EdelPutz Spezial należy zagruntować podłoże - celem wyrównania jego chłonności - podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer.</li> </ul>	

## Obróbka

### Mieszanie:

Zawartość worka (25 kg) dokładnie wymieszać z odpowiednią ilością 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 zcierać na grubość ziarna.

### Nanoszenie:

Struktura rowkowa:

Po krótkim przeschnięciu zcierać pacą z tworzywa sztucznego kołowo, pionowo lub poziomo.

Struktura drapana:

Bezpośrednio po naciągnięciu, zcierać 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.