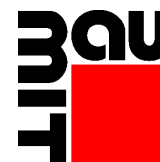


# Tynk mineralny EdelPutz Special (Baumit EdelPutz Spezial)



baumit.com

Produkt	Mineralny tynk cienkowarstwowy do wykonywania wypraw pocienionych w strukturze drapanej i rowkowej, stosowany na zewnątrz budynków.	
Skład	Biały cement, wapno budowlane, piaski wapienne, domieszki.	
Przeznaczenie	Wodoodporny, paroprzepuszczalny mineralny tynk cienkowarstwowy; charakteryzuje się dobrą odpornością na oddziaływania atmosferyczne, nadaje się do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, do nanoszenia maszynowego i ręcznego. Tynk nadaje się jako wykończenie powierzchni w systemach ociepleniowych Baumit.	
Dane techniczne	<div>Ziarnistość: 1 mm / 2 mm / 3 mm</div> <div>Wytrzymałość na ściskanie (28dni): &gt;1,5 N/mm²</div> <div>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): &gt;0,7 N/mm²</div> <div>Współczynnik przewodzenia ciepła λ: 0,8 W/mK</div> <div>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ: 15</div> <div>Gęstość nasypowa suchego produktu: 1480 kg/m³</div> <div>Kolorystyka: wybrane kolory ze wzornika Baumit Life</div> <div>Struktura: K - baranek; R - kornik</div> <div>Minimalna grubość warstwy: 1,5 mm</div> <div>Zużycie materiału: K1 - ok. 2,5 kg/m²</div> <div>K2 - ok. 3,0 kg/m²</div> <div>K3 - ok. 4,3 kg/m²</div> <div>R2 - ok. 3,0 kg/m²</div> <div>R3 - ok. 4,0 kg/m²</div> <div>Zużycie wody: ok. 8 l wody/25 kg worek</div>	
Forma dostawy	Worek 25 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach – 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<div>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</div> <div>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka</div> <div>R 38: podrażnia naskórek</div> <div>Wartości S: R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</div> <div>S 2: przechowywać z daleka od dzieci</div> <div>S 24: unikać kontaktu z naskórkiem</div> <div>S 25: unikać dostania się do oka</div> <div>S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem</div> <div>S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem</div> <div>S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą</div> <div>S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</div> <div>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).</div> <div>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.</div>	

## Podłoże

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:

- tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe
- beton oraz inne podkłady mineralne
- dobrze związane (przylegające) powłoki oraz tynki mineralne i silikatowe.

Tynk szlachetny specjalny Baumit EdelPutz Spezial nie nadaje się na:

- tworzywa sztuczne, warstwy lakieru lub warstwy oleju, na powłoki klejowe albo inne powłoki dyspersyjne.

## Przygotowanie podłoża

- Najwcześniej 24 godziny przed przystąpieniem do nanoszenia tynku mineralnego Baumit EdelPutz Spezial należy nanieść na podłoże podkład uniwersalny Baumit UniPrimer w celu wyrównania chłonności podłoża.

## 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 Baumit podkład uniwersalny UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie)

1 x Baumit 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:

Farby silikatowe SilikatColor (14 dni po nałożeniu tynku EdelPutz Spezial) lub farby silikonowe

SilikonColor (po min. 3 dniach od nałożenia tynku).

## Wskazówki:

Podczas obróbki oraz wiązania materiału (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.