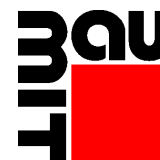


Tynk mineralny EdelPutz Special (Baumit EdelPutz Spezial)



baumit.com

Produkt	Mineralny tynk cienkowarstwowy do wykonywania wypraw pocienionych w strukturze drapanej i rowkowej, stosowany na zewnątrz i wewnątrz 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	<table border="0"> <tr> <td>Ziamistość:</td> <td>1 mm, 2 mm, 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie (28dni):</td> <td>>1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):</td> <td>>0,7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td> <td>0,8 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td> <td>1480 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Dostępne kolory:</td> <td>200 kolorów wg wzornika Baumit</td> </tr> <tr> <td>Struktura:</td> <td>K - baranek; R - kornik</td> </tr> <tr> <td>Minimalna grubość warstwy:</td> <td>1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Zużycie materiału:</td> <td>K1 - ok. 2,5 kg/m² K2 - ok. 3,0 kg/m² K3 - ok. 4,3 kg/m² R2 - ok. 3,0 kg/m² R3 - ok. 4,0 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Zużycie wody:</td> <td>ok. 8 l wody/25 kg worek</td> </tr> </table>	Ziamistość:	1 mm, 2 mm, 3 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28dni):	>1,5 N/mm ²	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	>0,7 N/mm ²	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1480 kg/m ³	Dostępne kolory:	200 kolorów wg wzornika Baumit	Struktura:	K - baranek; R - kornik	Minimalna grubość warstwy:	1,5 mm	Zużycie materiału:	K1 - ok. 2,5 kg/m ² K2 - ok. 3,0 kg/m ² K3 - ok. 4,3 kg/m ² R2 - ok. 3,0 kg/m ² R3 - ok. 4,0 kg/m ²	Zużycie wody:	ok. 8 l wody/25 kg worek
Ziamistość:	1 mm, 2 mm, 3 mm																						
Wytrzymałość na ściskanie (28dni):	>1,5 N/mm ²																						
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	>0,7 N/mm ²																						
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK																						
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15																						
Gęstość nasypowa suchego produktu:	1480 kg/m ³																						
Dostępne kolory:	200 kolorów wg wzornika Baumit																						
Struktura:	K - baranek; R - kornik																						
Minimalna grubość warstwy:	1,5 mm																						
Zużycie materiału:	K1 - ok. 2,5 kg/m ² K2 - ok. 3,0 kg/m ² K3 - ok. 4,3 kg/m ² R2 - ok. 3,0 kg/m ² R3 - ok. 4,0 kg/m ²																						
Zużycie wody:	ok. 8 l wody/25 kg worek																						
Forma dostawy	Worek 25 kg																						
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach – 6 miesięcy.																						
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																						
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek</p> <p>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</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/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).</p> <p>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.</p>																						

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 Baunit EdelPutz Spezial nadaje się 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 ■ Najwcześniej 24 godziny przed przystąpieniem do nanoszenia tynku mineralnego Baunit EdelPutz Spezial należy nanieść na podłoże podkład uniwersalny Baunit 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:

gruntowanie: 1 x Baunit Podkład uniwersalny UniPrimer
tynk: 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:

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.