

Tynk Baumit

AltstadtPutz

Produkt	Gotowa sucha zaprawa wapienno-trasowa do ręcznego wykonywania tynków, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.																				
Skład	Wapno budowlane, tras, specjalne piaski tynkarskie.																				
Właściwości	Tynk zewnętrzny i wewnętrzny, przepuszczający parę wodną, znakomity do przygotowania i użyci; poprzez dobrą regulację wilgotności powietrza zapewnia przyjazny klimat w pomieszczeniach mieszkalnych.																				
Przeznaczenie	Jednowarstwowy tynk wapienno-trasowy wykonywany ręcznie jako obrzutka, szczególnie przy renowacji i modernizacji obiektów zabytkowych i historycznych. Nie nadaje się do stosowania w rejonie cokołowym i do pokrywania płytkami ceramicznymi!																				
Dane techniczne	<table><tr><td>Maks. wielkość ziarna:</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28d):</td><td>> ok. 1,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na zginanie (28d):</td><td>> 0,4 N/mm²</td></tr><tr><td>Przewodność cieplna λ_n:</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Wartość μ:</td><td>ok. 15</td></tr><tr><td>Gęstość nasypowa:</td><td>ok. 1750 kg/ m³ (w stanie suchym)</td></tr><tr><td>Zapotrzebowanie wody:</td><td>ok. 5 l/worek</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td>ok. 17 kg/m² przy grubości tynku 10 mm</td></tr><tr><td>Min. grubość tynku:</td><td>wewn.: 15 mm zewn.: 20 mm</td></tr><tr><td>Maks. grubość tynku:</td><td>25 mm w jednej operacji roboczej</td></tr></table>	Maks. wielkość ziarna:	4 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28d):	> ok. 1,5 N/mm ²	Wytrzymałość na zginanie (28d):	> 0,4 N/mm ²	Przewodność cieplna λ_n :	0,8 W/mK	Wartość μ :	ok. 15	Gęstość nasypowa:	ok. 1750 kg/ m ³ (w stanie suchym)	Zapotrzebowanie wody:	ok. 5 l/worek	Zużycie:	ok. 17 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm	Min. grubość tynku:	wewn.: 15 mm zewn.: 20 mm	Maks. grubość tynku:	25 mm w jednej operacji roboczej
Maks. wielkość ziarna:	4 mm																				
Wytrzymałość na ściskanie (28d):	> ok. 1,5 N/mm ²																				
Wytrzymałość na zginanie (28d):	> 0,4 N/mm ²																				
Przewodność cieplna λ_n :	0,8 W/mK																				
Wartość μ :	ok. 15																				
Gęstość nasypowa:	ok. 1750 kg/ m ³ (w stanie suchym)																				
Zapotrzebowanie wody:	ok. 5 l/worek																				
Zużycie:	ok. 17 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm																				
Min. grubość tynku:	wewn.: 15 mm zewn.: 20 mm																				
Maks. grubość tynku:	25 mm w jednej operacji roboczej																				
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Szczegółowa klasyfikacja wg art. 31 i Załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dn. 18/12.2006 r. w karcie charakterystyki bezpieczeństwa. Dostępna na stronie internetowej www.baumit.com lub w zakładzie produkcyjnym.																				
Przechowywanie	Zafoliowany produkt można przechowywać w suchym miejscu na ruszcie drewnianym przez 6 miesięcy.																				
Gwarancja jakości	Kontrola jakości w naszych laboratoriach zakładowych w ramach nadzoru własnego.																				
Formy dostawy	Worek 25 kg – 1 paleta = 48 worków = 1200 kg																				
Podłoże	Podłoże musi być czyste, suche, niezamarznięte, odkurzone, niehydrofobowe, bez wykwitów, nośne i bez luźnych cząstek (nie osypujące się).																				

Karta produktu

Baunit AltstadtPutz

Sposób użycia

Większe nierówności podłoża należy wyrównać co najmniej 3 dni wcześniej. Jako wstępne przygotowanie podłoża należy je w zależności od potrzeb zmoczyć.

Rozmieszać Baunit AltstadtPutz do gotowej do użycia konsystencji w betoniarce wolnospadowej, o wymuszonym mieszaniu lub o pracy ciągłej, dodając ok. 5 l wody na worek. Czas mieszania: ok. 3 – 5 minut. Następnie nakładać tynki kielnią murarską. Grubości tynku powyżej 25 mm należy nakładać w kilku operacjach, przy czym między poszczególnymi warstwami należy zachować odstęp co najmniej 1 – 2-dniowy.

Wskazówki i informacje ogólne

W czasie tynkowania i procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża musi być wyższa od +5 °C.

Ostatnią warstwę tynku Baunit AltstadtPutz można w typowy przy konserwacji zabytków sposób modelować wzgl. formować kielnią.

Jako kolejny krok zalecamy powłokę wapienną w technice *al fresco* najpóźniej po 12 godzinach.

Zewnętrzne powłoki końcowe:

na zgrubnie wygładzonym tynku Baunit AltstadtPutz:

- Baunit EdelPutz
- Baunit EdelPutz Extra
- Baunit SumpkalkPutz

Wewnętrzne powłoki końcowe:

na zgrubnie wygładzonym tynku Baunit AltstadtPutz:

- Baunit FeinPutz
- Baunit Kalkglätte

Na wszystkich wyżej wymienionych powłokach końcowych można stosować farby silikatowe i silikonowe Baunit. Możliwa jest także powłoka wapienna z farby Baunit SumpkalkFarbe w technice *al fresco*.

Nie należy stosować domieszek innych produktów!