

# Tynk szpachlowy (Baumit PutzSpachtel)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska z dodatkami poprawiającymi przyczepność, przeznaczona do obróbki ręcznej i maszynowej.	
<b>Skład</b>	Wapno budowlane, cement, piaski, inne dodatki.	
<b>Właściwości</b>	Paroprzepuszczalny, hydrofobowy tynk szpachlowy dobrze obrabialny; powierzchnia tynku może być wygładzana.	
<b>Zastosowanie</b>	Jako warstwa wyrównująca na szorstki i nierówny tynk podkładowy cementowy/wapienny lub tynk ciepłochronny, stosowana przed nałożeniem tynku kryjącego wzgl. powłoki malarskiej, do stosowania na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; możliwe wykonanie miejscowego zbrojenia.	
<b>Dane techniczne</b>	Ziarnistość maks.:	1 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 0,8 N/mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,8 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	ok. 15
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1500 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 9 l/worek
	Minimalna grubość warstwy tynku:	3 mm
	Maksymalna grubość warstwy tynku:	5 mm
	Zużycie materiału:	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> przy 3 mm warstwie tynku
<b>Forma dostawy</b>	Worek 40 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.	
	<b>Wartości R:</b>	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem
	<b>Wartości S:</b>	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> ).	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże</b>	Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, odkurzone, nośne, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i pozbawione luźnych zanieczyszczeń.

## 2. Mieszanie

Wsypać zaprawę do pojemnika z czystą wodą, wymieszać mieszalnikiem wolnoobrotowym, odstawić na ok. 5 minut i wymieszać ponownie. Możliwe jest wymieszanie produktu w mieszalniku o obiegu wymuszonym - czas mieszania minimum 2 minuty.

## 3. Obróbka

Jako warstwa szpachlowa na tynkach podkładowych; na tynku ciepłochronnym Baunit ThermoExtra, tynku lekkim Baunit GrundPutz Leicht, tynku maszynowym Baunit MPA 35, tynku gruboziarnistym Baunit GrobPutz 4 mm lub na nośnych tynkach cementowo-wapiennych.

Nanosić nierdzewną szpachelką na grubość min. 3 mm i zaciągnąć, a po lekkim stwardnieniu zatrzeć. Możliwe jest wykonanie miejscowego zbrojenia z zastosowaniem siatki z włókna szklanego Baunit.

## 4. Wskazówki i zalecenia ogólne

Temperatura (otoczenia, podłoża, materiału) w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5°C. Przerwa technologiczna: min. 5 dni.

### ● Alternatywne powłoki wykończeniowe na odpowiedniej powierzchni:

- Tynk i podkład krzemianowy Baunit SilikatPutz i Silikat Grund
- Tynk i podkład akrylowy Baunit GranoporPutz i GranoporGrund
- Tynk i podkład szlachetny Baunit EdelPutz
- Tynk i podkład szlachetny Baunit EdelPutz Spezial, EdelPutz Grund
- Tynk i podkład silikonowy Baunit SilikonPutz i SilikonGrund.

### ● Na wygładzonej warstwie tynku szpachlowego Baunit PutzSpachtel:

- Farba i podkład krzemianowy Baunit SilikatFarbe i SilikatGrund
- Farba akrylowa Baunit GranoporFarbe
- Farba silikonowa Baunit SilikonFarbe.