

# Tynk ciepłochronny (Baumit ThermoPutz)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania ręcznego.	
<b>Skład</b>	Hydrauliczny środek wiążący, perlity i inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Tynk i izolacja cieplna na bazie mineralnej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (nie stosować w strefie cokołowej).	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa:	T2 – CS II wg EN 998-1
	Wielkość ziarna:	2 mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,11 W/mK
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 470 kg/m <sup>3</sup>
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	8
	Zużycie wody:	ok. 16-18 l/worek
	Minimalna grubość tynku:	jako tynk ciepłochronny      jako tynk podkładowy
	wewnątrz:	20 mm      10 mm
	na zewnątrz:	35 mm
	Zużycie materiału:	ok. 1 worka na m <sup>2</sup> przy grubości tynku 40 mm
	Wydajność:	ok. 40 l gotowej zaprawy z worka
<b>Forma dostawy</b>	Worek 40 l. = ok. 20 kg; 55 wor. / pal. = ok. 2,2 m <sup>3</sup> = ok. 1.030 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 9 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	Karta charakterystyki produktu.	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Wskazówki dotyczą murów wykonanych zgodnie z normami, z wypełnionymi fugami.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mur zewnętrzny: Przed tynkowaniem podłoży mineralnych pokryć całą powierzchnię obrzutką wstępną Baumit VorSpritzer (przerwa technologiczna: 3 dni).</li> <li>■ Mur wewnętrzny: na płytach z wełny drzewnej, lekkich płytach wiórowo-cementowych jak również na pustakach wiórowo-cementowych i płytach zalecane jest wykonanie zbrojonej obrzutki Baumit VorSpritzer (przerwa technologiczna 21 dni). W przypadku innych podłoży mineralnych zaleca się wykonanie obrzutki Baumit VorSpritzer (przerwa technologiczna: 3 dni).</li> </ul>	
<b>Obróbka</b>	<p>Betoniarka wolnospadowa - dodać 17 litrów wody na każdy worek zaprawy. Przestrzegać czasu mieszania 3 - 5 minut. Zawsze wsypywać całą zawartość worka. Na kilka godzin przed rozpoczęciem tynkowania zwilżyć gruntownie powierzchnię przeznaczoną do tynkowania.</p> <p>Narzucać tynk kielnią, przecierać wilgotną łatą drewnianą, nie wygładzać i nie zcierać! Przy grubościach tynku do 3 cm - nakładać tynk jednowarstwowo, przy większych grubościach lub w przypadku różnicy grubości tynku - wielowarstwowo. Pierwsza warstwa powinna wstępnie stwardnieć przed nałożeniem następnych warstw tynku.</p>	

**Wskazówki:**

Nie stosować na strefy cokołowe i narażone na działanie wody odpryskowej jak również jako podłoże pod płytki ceramiczne.

Szczeliny instalacyjne, fugi, wgłębienia i dziury w murze należy przed położeniem tynku wypełnić tynkiem ciepłochronnym Baunit ThermoPutz, przestrzegając przerwy technologicznej. Temperatura powietrza i podłoża w trakcie obróbki nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż + 25°C. Nie pozwalać na bezpośrednie nagrzewanie otynkowanego muru. W przypadku stosowania nagrzewnic wymagana jest dobra wentylacja (niebezpieczeństwo karbonatyzacji). Świeżo otynkowaną powierzchnię utrzymywać w stanie wilgotnym przez 2 dni po tynkowaniu. Przerwa technologiczna - 7 dni na każdy cm grubości tynku.

**Warstwy wierzchnie**

Na tynk ciepłochronny Baunit z warstwą pośrednią wykonaną z zaprawy klejowo-szpachlowej Baunit ProContact z zatopioną w niej siatką z włókna szklanego Baunit StarTex:

- tynk silikatowy Baunit SilikatTop na podkładzie gruntującym Baunit UniPrimer;
- tynk silikonowy Baunit SilikonTop na podkładzie gruntującym Baunit UniPrimer
- tynk dekoracyjny Baunit NanoporTop na podkładzie gruntującym Baunit UniPrimer
- tynk mineralny Baunit EdelPutz Spezial na podkładzie gruntującym Baunit UniPrimer

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicieli gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.