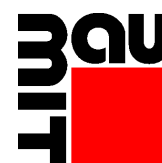


Tynk ciepłochronny (Baumit ThermoPutz)



baumit.com

Produkt	Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania ręcznego.																																								
Skład	Hydrauliczny środek wiążący, perlity i inne dodatki.																																								
Przeznaczenie	Tynk i izolacja cieplna na bazie mineralnej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (nie stosować w strefie cokołowej).																																								
Dane techniczne	<table border="0"> <tr> <td>Klasa:</td> <td colspan="2">T2 – CS II wg EN 998-1</td> </tr> <tr> <td>Wielkość ziarna:</td> <td colspan="2">2 mm</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):</td> <td colspan="2">> 1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td> <td colspan="2">0,12 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=50%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">0,13 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=90%)</td> </tr> <tr> <td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td> <td colspan="2">ok. 470 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:</td> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td>Zużycie wody:</td> <td colspan="2">ok. 16-18 l/worek</td> </tr> <tr> <td>Minimalna grubość tynku:</td> <td>jako tynk ciepłochronny</td> <td>jako tynk podkładowy</td> </tr> <tr> <td>wewnątrz:</td> <td>20 mm</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>na zewnątrz:</td> <td colspan="2">35 mm</td> </tr> <tr> <td>Zużycie materiału:</td> <td colspan="2">ok. 1 worka na m² przy grubości tynku 40 mm</td> </tr> <tr> <td>Wydajność:</td> <td colspan="2">ok. 40 l gotowej zaprawy z worka</td> </tr> </table>		Klasa:	T2 – CS II wg EN 998-1		Wielkość ziarna:	2 mm		Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	> 1,5 N/mm ²		Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,12 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=50%)			0,13 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=90%)		Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 470 kg/m ³		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 ² przy grubości tynku 40 mm		Wydajność:	ok. 40 l gotowej zaprawy z worka	
Klasa:	T2 – CS II wg EN 998-1																																								
Wielkość ziarna:	2 mm																																								
Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	> 1,5 N/mm ²																																								
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,12 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=50%)																																								
	0,13 W/mK (wart. tab. zgodnie z EN 1745 dla P=90%)																																								
Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 470 kg/m ³																																								
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 ² przy grubości tynku 40 mm																																								
Wydajność:	ok. 40 l gotowej zaprawy z worka																																								
Forma dostawy	Worek 40 l. = ok. 20 kg; 55 wor. /pal. = ok. 2,2 m ³ = ok. 1.030 kg																																								
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 9 miesięcy.																																								
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																																								
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl																																								
Podłoże	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.																																								
Przygotowanie podłoża	<p>Wskazówki dotyczą murów wykonanych zgodnie z normami, z wypełnionymi fugami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mur zewnętrzny: Przed tynkowaniem podłoży mineralnych pokryć całą powierzchnię obrzutką wstępną Baumit VorSpritzer (przerwa technologiczna: 3 dni). ■ 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). 																																								
Obróbka	<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 zacierać! 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 ProContatct 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 znajdzie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.