

# Dodatek antymrozowy (Baumit SpeedTop)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowy dodatek do tynków Baumit GranoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit StellaporTop oraz CreativTop Max, Trend, Vario, Fine	
<b>Skład</b>	Woda, organiczne dodatki, amoniak.	
<b>Właściwości</b>	Dodatek przyspieszający tworzenie się filmu na wyprawie wierzchniej oraz polepszający odporność fasady na działanie podwyższonej wilgotności i obniżonej temperatury oraz mgły.	
<b>Przeznaczenie</b>	Do stosowania w połączeniu z w/w masami tynkarskim w zakresie temperatur od +1°C do +15°C i wilgotności względnej ≤ 95% (inne warunki otoczenia mogą wpływać niekorzystnie na proces wysychania).	
<b>Dane techniczne</b>	gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	kolor:	bezbarwny
	współczynnik pH:	11 - 12
	zużycie materiału:	1 butelka na 1 wiadro tynku (250 ml/25 kg)
<b>Forma dostawy</b>	plastikowa butelka 250 ml	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach – 18 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Szczegółowe oznakowanie zaszeregowujące w zależności od zastosowanych komponentów chemicznych zawiera karta charakterystyki produktu zgodna z artykułem 31, załącznik II rozporządzenia nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego z dnia 18.12.2006 dostępna na stronie internetowej <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a> lub na żądanie klienta dostępna w siedzibie firmy: Baumit Sp. z o.o.; ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław; Tel. +48 71 358 25 00 lub fax +48 71 358 25 06.	
<b>Podłoże</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podłoże musi być równe, nośne, suche, czyste, odkurzone, pozbawione luźnych zanieczyszczeń.</li><li>■ Podłoże nie może być zmrożone.</li></ul>	
<b>Stosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wymieszać dokładnie opakowanie dodatku SpeedTop z opakowaniem odpowiedniego tynku.</li><li>■ W razie konieczności wyrównania konsystencji można dodać niewielką ilość wody, określoną dla odpowiedniego tynku.</li><li>■ Należy wymieszać taką ilość opakowań tynku, którą będzie można zużyć w przeciągu 1,5 godz. Po upływie tego czasu niewykorzystana zawartość wiadra przereaguje w opakowaniu i nie będzie nadawać się do dalszego użycia.</li><li>■ Dodatek Baumit SpeedTop stosować tylko w zakresie temperatur od +1°C do +15°C i wilgotności względnej ≤ 95%.</li><li>■ Przy właściwym stosowaniu tynków z dodatkiem Baumit SpeedTop po upływie 4-6 godzin (zależnie od temperatury i wilgotności) uzyskuje się wczesną odporność na deszcz, dzięki czemu zmniejsza się ryzyko spłynięcia tynku elewacji. W tym czasie świeży tynk nie może być zamarznięty.</li><li>■ W przypadku występowania w fazie wiązania tynku długotrwałych spadków temperatury, intensywnych opadów deszczu lub występowania mżawki zaleca się stosowanie dodatkowych zabezpieczeń w postaci kurtyn.</li><li>■ Prowadzenie prac przy użyciu tynku z dodatkiem w temperaturach &gt;+15°C może spowodować drastyczne skrócenie czasu wiązania.</li><li>■ Dodatek Baumit SpeedTop może nieznacznie wpływać na konsystencję i odcień koloru tynku. Aby uniknąć różnicy w odcieniu koloru, należy odpowiednio planować wykonywanie prac (uwzględniając dozowanie SpeedTop do tynku nakładanego na całej powierzchni elewacji).</li></ul>	

- Chcąc zmniejszyć ryzyko występowania przebarwień należy zadbać o dokładne wymieszanie się dodatku SpeedTop z masą tynkarską.

#### Wskazówki

- W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +1°C.
- Należy aplikować tynk w taki sposób, by nie dochodziło do nakładania warstwy na warstwę (poprzednio naniesiona warstwa wstępnie będzie już związana i nie wytworzy się dostatecznie dobre połączenie międzywarstwowe).
- Temperatuty wykraczające poza zakres temperatur od  $\geq +1^{\circ}\text{C}$  do  $\leq +15^{\circ}\text{C}$  i wilgotność względną  $\leq 95\%$  mogą mieć negatywny wpływ na efekt końcowy.

#### **Uwaga dotycząca bezpieczeństwa stosowania:**

- Należy chronić okolice wokół powierzchni na które stosowane są tynki wierzchnie w szczególności szkło, ceramikę, klinkier, kamień naturalny, lakiery i powierzchnie metalowe.  
W przypadku zabrudzenia zmyć dużą ilością czystej wody. Nie czekać do wyschnięcia, zmywać świeże zabrudzenia.
- Narzędzia i pomocnicze urządzenia należy myć wodą bezpośrednio po użyciu.

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 przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.