



## Baumit StarContact Speed

Szybkowiąząca zaprawa  
klejowo-szpachlowa



- **Ocieplanie w niskich temperaturach**
- **Szybkie wiązanie w zimnych i wilgotnych warunkach**
- **Wysoka przyczepność i elastyczność**

<b>Produkt:</b>	Szybkowiąząca, mineralna, wysoce przyczepna i wytrzymała zaprawa klejowo-szpachlowa.	
<b>Skład:</b>	Cement, piasek, wypełniacze organiczne, dodatki.	
<b>Właściwości:</b>	Szybkowiąząca zaprawa klejowo-szpachlowa w postaci suchej mieszanki, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, o skróconym czasie schnięcia i podwyższonych właściwościach klejących.	
<b>Przeznaczenie:</b>	Do mocowania termoizolacyjnych płyt styropianowych EPS (w tym grafitowego) oraz z wełny mineralnej do podłoża ściennego oraz do wykonywania warstwy zbrojonej (z zatopioną w niej siatką Baumit StarTex) w systemie ocieplenia Baumit. Zaprawa StarContact Speed może być również stosowana do szpachlowania równych powierzchni cementowo-wapiennych zapraw tynkarskich i betonu. Do zastosowania w temperaturze powyżej 0 °C.	
<b>Dane techniczne:</b>	Maksymalna wielkość ziarna.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	50
	Gęstość objętościowa:	ok. 1400 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 5 l wody na worek 25 kg
	Zużycie materiału:	klejenie: ok. 4,5÷5,5 kg/m <sup>2</sup> szpachlowanie: ok. 4÷5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gwarancja jakości:</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo:</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Przechowywanie:</b>	Oryginalnie zapakowany, w suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
<b>Opakowania:</b>	Worek 25 kg	
<b>Podłoże:</b>	Podłoże musi być suche, nośne, niezmrożone, odpylone, chłonne i wolne od wykwitów i luźnych cząstek. Powierzchnię styropianu grafitowego przeszlifować przed nakładaniem zaprawy.	
<b>Obróbka:</b>	Przygotowanie mieszanki Zawartość worka wsypać do zalecanej ilości czystej, ciepłej wody (o temp. min. +15 °C – max. +40 °C), następnie całość wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Nie dodawać żadnych innych środków do mieszanki (np. środków antymrozowych lub na bazie soli). Świeżo przygotowaną zaprawę klejowo- szpachlową należy wykorzystać jak najszybciej (czas użycia ok. 10 min.). Nie stosować mieszanki po stwardnieniu.	

Uwaga: Przed użyciem należy zapoznać się z wytycznymi przygotowania powierzchni, warunkami obróbki i aplikacji produktu.

■ W systemach ociepleń ze styropianem EPS

Jako zaprawa klejowa

Powierzchnia ściany musi być równa ( $\pm 5$  mm/m). Większe nierówności wyrównać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm szpachlować przy użyciu zaprawy klejowej. Większe nierówności natomiast poprzez wykonanie warstwy tynku. Zaprawę nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na obrzeżach i min. 3 punkty na środku płyty (metoda obwodowo-punktowa). Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie na całą powierzchnię pacą zębatą. Kołkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia.

Jako zaprawa szpachlowa

Na płasko ułożone, na styk, przeszlifowane płyty styropianowe nanosić zaprawę i wtapiać siatkę z włókna szklanego Baumit StarTex. Szczeliny w płytach elewacyjnych nie wolno wypełniać zaprawą. Jeśli warstwy zbrojeniowej nie naniesiono w ciągu 2 tygodni od przyklejenia styropianu, należy płyty ponownie przeszlifować. Masę klejowo-szpachlową nanosić na podłoże pacą zębatą 10 mm, następnie wciskać pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalny zakład siatki 10 cm -i szpachlować na równo świeżą masą klejowo-szpachlową. Siatka nie może być widoczna. Minimalna grubość zaprawy szpachlowej 2 - 3 mm.

■ W systemach ociepleń wełną mineralną

Jako zaprawa klejowa

Ściana musi być równa ( $\pm 5$  mm/m). Większe nierówności należy usuwać (wyrównywać) w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm wyrównywać przy użyciu zaprawy klejowej. Nierówności większe - poprzez warstwę tynku. Nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na brzegach i min. 3 punktów na środku płyty (metoda obwodowo-punktowa). Przy równym podłożu możliwe jest także nanoszenie cało-powierzchniowe pacą zębatą. Wełnę mineralną, z uwagi na jej hydrofobowość należy wstępnie „zagruntować” klejem - o ile nie jest powlekana fabrycznie. Na wełnę lamelową klej należy nanosić metodą grzebieniową.

Min. 24 h. po klejeniu płyt termoizolacyjnych należy mocować je łącznikami ze stalowym trzpieniem.

Jako zaprawa szpachlowa

Na zamocowane kołkami równo i na styk płyty termoizolacyjne, nie później niż po 14 dniach, nanieść przy pomocy nierdzewnej packi stalowej, zaprawę klejowo-szpachlową o grubości warstwy min. 3 mm. Po min. trzydniowej przerwie wykonać zbrojenie zaprawą klejowo-szpachlową z siatką StarTex. Na podłoże nanieść pacą zębatą o wielkości zębów 10 mm, warstwę zaprawy grubości 2 - 3 mm i następnie wciskać w nią pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalna zakładka: 10 cm - i dodając zaprawę równo zaszpachlować całą powierzchnię. Siatka nie może być widoczna. Minimalna grubość warstwy szpachlowej: 2 - 3 mm.

■ Szpachlowanie na powłokach malarskich

Podłoże musi być równe, mocne, suche, bez wykwitów. Farba musi mocno przylegać do podłoża, nie może kredować. Luźne cząstki usunąć. Gruntownie oczyścić podłoże.

■ Szpachlowanie na tynkach

Czyścić strumieniem pary, uzupełnić ubytki. Podłoże musi być równe, mocne, suche, bez wykwitów.

■ Szpachlowanie na betonie

Podłoże oczyścić gruntownie agregatem z wodą pod wysokim ciśnieniem z użyciem środków czyszczących.

**Wskazówki:**

Wszystkie materiały używane w systemie (np. sucha zaprawa, materiały izolacyjne itp.) przed aplikacją powinny być przechowywane w warunkach pozbawionych mrozu. Temperatura powietrza, mieszanki i podłoża podczas aplikacji i przez co najmniej 8 godzin po zakończeniu obróbki musi być wyższa niż 0 °C. Po tym czasie, w okresie wiązania produktu, dopuszczalne są spadki temperatur do poziomu nie niższego niż -10 °C. Nie aplikować zaprawy na wilgotnym podłożu. Chronić elewację przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem lub silnym wiatrem. Płyty elewacyjne, narażone dłużej niż 14 dni na działanie promieni słonecznych (żółknijące) należy ponownie przeszlifować i odkurzyć. Przed przystąpieniem do dalszych prac, przerwa technologiczna wynosi min. 24 godziny\*, do uzyskania jednakowo suchej powierzchni, pozbawionej mokrych (ciemnych) obszarów. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury wydłużają proces schnięcia, a tym samym okres przerwy technologicznej.

\*przy temperaturze otoczenia +20 °C, wilgotności względnej  $\leq 70\%$  i grubości 2-3 mm. Grubsza warstwa oraz mniej korzystne warunki klimatyczne mogą wpływać na wydłużenie czasu utwardzania i schnięcia zaprawy.

**Powłoki wykończeniowe:**

- Podkład gruntujący Baunit UniPrimer wraz z wyprawami tynkarskimi stosowanymi w systemach ociepleń Baunit.

---

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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.