



Baumit StarContact Speed

Szybkowiąząca zaprawa klejowo-szpachlowa

- **ocieplanie w niskich temperaturach**
- **szybkie wiązanie w zimnych i wilgotnych warunkach**
- **wysoka przyczepność i elastyczność**

Produkt	Szybkowiąząca, mineralna zaprawa klejowo-szpachlowa w postaci suchej mieszanki, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.										
Skład	Cement, piasek, wypełniacze organiczne, dodatki.										
Właściwości	Szybkowiąząca, wysoce przepięna i wytrzymała zaprawa klejowo-szpachlowa, o skróconym czasie schnięcia i podwyższonych właściwościach klejących.										
Przeznaczenie	Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych ze styropianu (w tym grafitowego) i wełny mineralnej w układach ociepleniowych Baumit StarSystem EPS i Bumit StarSystem MW oraz do wykonywania warstwy zbrojonej tj. szpachlowania i zatapiania siatki z włókna szklanego w układzie ociepleniowym Baumit StarSystem EPS. Również do szpachlowania tynków cementowo-wapiennych i betonu. Do zastosowania w obniżonej temperaturze (powyżej 0 °C) na zewnątrz i wewnątrz budynków.										
Dane techniczne	Gęstość nasypowa: 1550 kg/m ³ Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 50 Współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,800 W/mK										
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>StarContact Speed 25kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Uziarnienie</td><td>0 mm - 0,8 mm</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 4,5 kg/m² - 5,5 kg/m² (klejenie)</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 4 kg/m² - 5 kg/m² (szpachlowanie)</td></tr><tr><td>Zapotrzebowanie wody</td><td>ok. 5 l/25kg</td></tr></tbody></table>		StarContact Speed 25kg	Uziarnienie	0 mm - 0,8 mm	Zużycie	ok. 4,5 kg/m ² - 5,5 kg/m ² (klejenie)	Zużycie	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (szpachlowanie)	Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25kg
	StarContact Speed 25kg										
Uziarnienie	0 mm - 0,8 mm										
Zużycie	ok. 4,5 kg/m ² - 5,5 kg/m ² (klejenie)										
Zużycie	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (szpachlowanie)										
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25kg										
Opakowanie	Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg										
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach – 12 miesięcy od daty produkcji.										
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 klienta lub na stronie www.baumit.pl										
Podłoże	Winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.										
Przygotowanie podłoża	Powierzchnia ściany musi być równa (\pm 5 mm/m). Nierówności usuwać w oddzielnej operacji - do 10mm przy użyciu kleju, a większe poprzez wykonanie tynku podkładowego.										

Obróbka

Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.

Klejenie:

Zarówno płyty styropianowe jak i z wełny mineralnej winny być mocowane do podłoża ściennego z zastosowaniem tzw. metody obwodowo-punktowej tj. naniesieniu zaprawy klejowej pasmem na obrzeża płyty, wzdłuż jej krawędzi oraz dodatkowo min. 3 placków (wielkości dłoni) zaprawy po jej środku.

Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie kleju na całej powierzchni pacą zębatą (10x10mm).

Z uwagi na hydrofobowość wełny mineralnej - zarówno standardowa jak i lamelowa - wymaga wstępnego szpachlowania („gruntowania” klejem). Nie odnosi się to do wełny powlekaną fabrycznie. Lamelową wełnę mineralną należy zawsze przyklejać ciepłopowierzchniowo, wspomnianą metodą „grzebieniową”.

Mocowanie dodatkowe, łącznikami mechanicznymi (kołkami/dyblami) - jeśli zostało przewidziane w projekcie - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejenia termoizolacji.

Szpachlowanie:

Na przyklejone do podłoża płyty styropianowe nanosić zaprawę pacą zębatą 10 mm i wtapiać pionowe pasy siatki z włókna szklanego Baunit StarTex, całkowicie ją przykrywając zaprawą szpachlową. Łączone pasy siatki muszą na siebie zachodzić na szerokość min. 10 cm. Minimalna grubość warstwy szpachlowej 2-3 mm. Nierówności podłoża nie mogą być wyrównywane warstwą zbrojoną. Szczeliny w termoizolacji nie wolno wypełniać zaprawą szpachlową (do 5-6 mm pianka a powyżej materiał izolacyjny).

Przed rozpoczęciem kolejnych etapów prac, po szpachlowaniu, wymagana jest min. 3-dniowa przerwa technologiczna.

Szpachlowanie n(starych) mineralnych podłożach:

Odpowiednio przygotować podłoże, ewentualnie zazbroić zaprawę.

Szpachlowanie na tynkach podkładowych:

Np. na tynku ciepłochronnym Baunit ThermoPutz - po jego aplikacji i całkowitym wyschnięciu, wykonać warstwę zbrojoną przed naniesieniem warstwy wierzchniej w postaci np. tynku dekoracyjnego. Warstwa szpachlowa, przed naniesieniem końcowej, winna schnąć min. 7 dni.

Przy zbrojeniu podwójnym, drugą warstwę należy nałożyć po 24 godzinach.

Warstwy wykończeniowe:

Cienkowarstwowe tynki dekoracyjne Baunit.

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +1°C ani wyższa jak +10°C.

Nie pracować na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać środków przeciwmrozowych. Nie szpachlować płyt elewacyjnych, narażonych przez dłuższy czas (ponad 14 dni) na promieniowanie słoneczne. Konieczne ponowne przeszlifowanie i odkurzenie. Warstwa szpachlówki przed dalszą obróbką musi schnąć przynajmniej 3 dni. Przy ewentualnym szlifowaniu nie uszkodzić siatki zbrojeniowej. Przy podwójnym zbrojeniu, drugą warstwę szpachlówki nanosić najwcześniej po jednym dniu. Przy mocowaniu łączników mechanicznych, zaleca się zamocowanie zaślepek (dekli). Natychmiast po użyciu zaprawy umyć narzędzia czystą wodą.

W trakcie prowadzonych prac - chronić obszary zagrożone kontaktem z zaprawą (szkło, ceramikę, metal itp.).

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 Handlowego.