

Szybkowiążąca zaprawa klejowo-szpachlowa (Baumit StarContact Speed)



baumit.com

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Produkt | Szybkowiążąca, mineralna, wysoce przyczepna i wytrzymała zaprawa klejowo-szpachlowa. | |
| Skład | Cement, piasek, wypełniacze organiczne, dodatki. | |
| Właściwości | Szybkowiążąca zaprawa klejowo-szpachlowa w postaci suchej mieszanki, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, o skróconym czasie schnięcia i podwyższonych właściwościach klejących. | |
| Przeznaczenie | Do mocowania termoizolacyjnych płyt styropianowych EPS 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. | |
| Dane techniczne | Maksymalna wielkość ziarna: | 0,8 mm |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła λ : | 0,80 W/mK |
| | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : | 50 |
| | Gęstość objętościowa: | ok. 1400 kg/m ³ |
| | Zużycie wody: | ok. 5 l wody na worek 25 kg |
| | Zużycie materiału: | klejenie: ok. 4,5÷5,5 kg/m ² szpachlowanie: ok. 4÷5 kg/m ² |
| Forma dostawy | Worek 25 kg | |
| Przechowywanie | Oryginalnie zapakowany, w suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy. | |
| Gwarancja jakości | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. | |
| Substancje niebezpieczne | Patrz - karta charakterystyki produktu | |
| Obróbka | Przygotowanie mieszanki Produkt wsypać do zalecanej ilości czystej, zimnej wody, wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz. Nie stosować mieszanki po jej stwardnieniu. Nie dodawać żadnych innych środków do mieszanki. 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 (± 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 całej powierzchni pacą zębatą. Kółkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia. Jako zaprawa szpachlowa Na płasko ułożone, na styk i 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 | |

wcisnąć 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 (± 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 podłożu nanieść 10-milimetrową szpachlą ząbkowaną 2 - 3 mm warstwę zaprawy i następnie wcisnąć w nią pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalna zakładka: 10 cm - i dodając zaprawę równo zaszpachlować.

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 przywierać do podłoża, nie może kredować. Luźne cząstki usunąć. Gruntownie oczyścić podłoże.

■ Szpachlowanie na tynkach

Czyszczyć 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

Temperatura powietrza, mieszanki i podłoża podczas aplikacji i obróbki musi być wyższa od 0°C.

Podczas okresu wiązania temperatura nie może spaść poniżej zera. Chronić elewację przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem lub silnym wiatrem. Płyty elewacyjne, narażone dłużej niż 14 dni na działanie promieni słonecznych (żółknięcie) należy ponownie przeszliwować i odkurzyć. Przed przystąpieniem do dalszych prac, przerwa technologiczna wynosi min. 24 godziny*, celem jest uzyskanie jednakowo suchej powierzchni, bez mokrych (ciemnych) obszarów. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury wydłużają proces schnięcia, a tym samym długość 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 z wyprawami tynkarskimi Baunit.

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.