

Biała zaprawa klejowo-szpachlowa (Baumit StarContact White)



baumit.com

Produkt	Mineralna, wzmocniona dodatkiem włókien polipropylenowych, wysoce przyczepna i wytrzymała zaprawa klejowo-szpachlowa do stosowania w układzie ociepleniowym Baumit StarSystem.	
Skład	Biały cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, włókna polipropylenowe, inne dodatki.	
Przeznaczenie	Do mocowania termoizolacyjnych płyt styropianowych EPS (w tym grafitowych) oraz z wełny mineralnej do podłoża ściennego oraz do wykonywania na ich powierzchni warstwy zbrojonej (z zatopioną w niej siatką Baumit StarTex). Zaprawa StarContact White może być również stosowana do szpachlowania równych powierzchni cementowo-wapiennych zapraw tynkarskich i betonu. Nie wymaga gruntowania przed aplikacją strukturalnych wypraw tynkarskich	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	50
	Współczynnik S_d :	0,15 (przy warstwie 3 mm)
	Zużycie wody:	ok. 6,0 l/worek
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1500 kg/m ³
	Zużycie materiału	
	- klejenie:	ok. 4 - 5 kg/m ²
	-wyrównywanie wełny mineralnej	ok. 3 - 4 kg/m ²
	- szpachlowanie:	ok. 4 - 5 kg/m ²
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	4 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg Silos min. 9 ton	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Substancje niebezpieczne	Patrz – karta charakterystyki produktu.	
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezamrożone, bezpyłne, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek. Powierzchnię styropianu grafitowego przeszlifować przed nakładaniem zaprawy.	
Przygotowanie podłoża	Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
Sposób użycia	<p>■ W systemach ociepleń ze styropianem EPS</p> <p>Jako zaprawa klejowa Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Większe nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm przy użyciu szpachłówki klejącej. Nierówności większe poprzez wykonanie warstwy tynku. Nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na obrzeżach i min. 3 punkty na środku płyty. Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie na całej powierzchni pacą zębatą. Kółkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia.</p> <p>Jako zaprawa szpachlowa Na płasko ułożone na styk i przeszlifowane płyty styropianowe nanosić zaprawę i wtapiać siatkę z włókna szklanego. Szczelin w płytach elewacyjnych nie wolno wypełniać szpachłóvką klejącą. Jeśli warstwy zbrojeniowej nie naniesiono w ciągu 2 tygodni, należy płyty ponownie przeszlifować. Masę klejowo-szpachlową nanosić na podłoże pacą zębatą 10 mm, następnie wciskać pionowe pasy siatki zbrojeniowej</p>	

z włókna szklanego - minimalny zakład siatki 10 cm -i szpachlować na równo świeżą masą klejowo-szpachlową. Siatka nie może być widoczna. Minimalna grubość szpachlówki 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. Przy równym podłożu możliwe jest także nanoszenie cało-powierzchniową pacą zębatą. 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 co najmniej 3 mm. Po min. trzydniowej przerwie wykonać zbrojenie zaprawą klejowo-szpachlową z siatką StarTex. Na podłoże nanieść 10-milimetrową szpachlą ząbkowaną 2 – 3 mm warstwę zaprawy i następnie wciskać 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:

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

■ Szpachlowanie na betonie:

Gruntownie oczyścić agregatem z wodą pod wysokim ciśnieniem z użyciem środków czyszczących.

Wskazówki:

Nie pracować poniżej +5°C, na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać środków przeciwmrozowych. Nie szpachlować płyt elewacyjnych, narażonych przez dłuższy czas (ponad 14 dni) na promieniowanie ultrafioletowe. 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 kołkami, usztywnienie w obrębie łbów kołków wyrównać szpachlówką klejącą 12 godzin przed szpachlowaniem.

Powłoki wykończeniowe ■ wyprawy tynkarskie Baumit.