

# Biała zaprawa klejowo-szpachlowa (Baumit StarContact White)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Sucha, zbrojona włóknami mieszanka, do przyklejania i do szpachlowania płyt termoizolacyjnych - grafitowych i białych płyt styropianowych EPS, oraz z wełny mineralnej.	
<b>Skład</b>	Biały cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, włókna polipropylenowe, inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Stosowana w systemach ociepleń biała, zbrojona włóknami, paroprzepuszczalna, zaprawa klejowo-szpachlowa. Służy do zatapiania siatki z włókna szklanego Baumit StarTex celem wykonania warstwy zbrojącej i do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych: z grafitowego i białego styropianu EPS, oraz z wełny mineralnej. Zaprawa StarContact White przeznaczona jest również do szpachlowania równych powierzchni cementowo- wapiennych tynków mineralnych i betonu.	
<b>Dane techniczne</b>	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	50
	Zużycie wody:	ok. 5,8 l/worek
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1550 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie materiału	
	- klejenie:	ok. 4 kg/m <sup>2</sup>
	-wyrównywanie wełny mineralnej	ok. 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
	- szpachlowanie:	ok. 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	4 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg Silos min. 9 ton	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek Wartości S: R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m <sup>3</sup> , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m <sup>3</sup> ).	
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być suche, niezmrożone, bezpyłne, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych części. Powierzchnię styropianu grafitowego przeszlifować przed nakładaniem zaprawy.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	

## Sposób użycia

### ■ W systemach ociepleń ze styropianem EPS

Jako zaprawa klejowa

Powierzchnia ściany musi być równa ( $\pm 5$  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.

Jako zaprawa szpachlowa

Na płasko ułożone na styk i przeszlifowane płyty styropianowe nanosić zaprawę i wtapiać siatkę z włókna szklanego. Nierówności podłoża nie można wyrównywać warstwą klejowo szpachlową zbrojoną siatką. Szczelin w płytach elewacyjnych nie wolno wypełniać szpachłówną 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 z włókna szklanego - minimalny zakład siatki 10 cm - i szpachlować na równo świeżą masą klejowo-szpachlową. Siatka nie może być widoczna. Minimalna grubość szpachłówny 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. Przy równym podłożu możliwe jest także nanoszenie całości powierzchni pacą zębatą. Min. 24 h. po klejeniu płyt termoizolacyjnych należy mocować je kółkami ze stalowym trzpieniem.

Jako zaprawa szpachlowa

Na zamocowane kółkami 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 szpachlę 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 usuwać. 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  $+5^{\circ}\text{C}$ , na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać środków przeciwmroźowych. Nie wolno szpachlować płyt elewacyjnych, narażonych przez dłuższy czas (ponad 14 dni) na promieniowanie ultrafioletowe. Konieczne ponowne przeszlifowanie i odkurzenie. Warstwa szpachłówny przed dalszą obróbką musi schnąć przynajmniej 7 dni. Przy ewentualnym szlifowaniu nie wolno uszkodzić siatki zbrojeniowej. Przy podwójnym zbrojeniu drugą warstwę szpachłówny nanosić najwcześniej po jednym dniu. Przy mocowaniu kółkami, usztywnienie w obrębie łbów kółków wyrównać szpachłówną klejącą 12 godzin przed szpachlowaniem.

## Powłoki wykończeniowe

■ podkład gruntujący BaumiT UniPrimer lub BaumiT PremiumPrimer z tynkiem BaumiT GranoporTop, BaumiT StyleTop, BaumiT SilikonTop, BaumiT SilikatTop, BaumiT NanoporTop lub BaumiT EdelPutz Spezial

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.