

# Zaprawa klejowo-szpachlowa StarContact (Baumit StarContact)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Sucha mieszanka do klejenia i szpachlowania <b>plyt styropianowych i z wełny mineralnej</b> .	
<b>Skład</b>	Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Przepuszczająca, parę wodną, zaprawa klejowo-szpachlowa do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Służy do zatapiania siatki z włókna szklanego oraz przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych ze styropianu oraz z wełny mineralnej. Można nią szpachlować powierzchnie tynku 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>
	- 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:	S 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 cząstek.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Suchy produkt wsypać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
<b>Sposób użycia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W systemie ocieplania ścian styropianem</li> </ul> Jako klej: 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. Kołkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia.

Jako warstwa szpachlowa:

Na płasko ułożone na styk i przeszlifowane płyty styropianowe nanosić i wtapiać siatkę z włókna szklanego. Nierówności podłoża nie można wyrównywać warstwą zbrojoną siatki. Szczelin w płytach elewacyjnych nie wolno wypełniać szpachlówką klejącą. Jeśli warstwy zbrojeniowej nie naniesiono w ciągu 2 tygodni, należy płyty ponownie przeszlirować. 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 szpachłówki 2 - 3 mm.

■ W systemie ocieplania ścian wełną mineralną

Jako klej:

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 całopowierzchniowe pacą zębatą.

Min. 24 godz. po klejeniu należy płyty termoizolacyjne dodatkowo mocować kołkami ze stalowym trzpieniem.

Jako warstwa wyrównawcza:

Na ułożone równo na styk i umocowane kołkami płyty termoizolacyjne nanieść najpóźniej po 14 dniach jako warstwę wyrównawczą, przy pomocy nierdzewnej packi stalowej, zaprawę klejącą o grubości warstwy co najmniej 3 mm.

Jako warstwa zbrojeniowa:

Po min. trzydniowej przerwie na podłoże nanieść 10-milimetrową szpachlą ząbkowaną ponownie 2 - 3 mm warstwę zaprawy klejącej. Do świeżej zaprawy wciskać pionowe pasy siatki zbrojeniowej z włókna szklanego - minimalna zakładka: 10 cm - i dodając materiał 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°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 przeszlirowanie i odkurzenie. Warstwa szpachłówki przed dalszą obróbką musi schnąć przynajmniej 7 dni. Przy ewentualnym szlifowaniu nie wolno uszkodzić siatki zbrojeniowej. Przy podwójnym zbrojeniu drugą warstwę szpachłówki nanosić najwcześniej po jednym dniu. Przy mocowaniu kołkami, usztywnienie w obrębie łbów kołków wyrównać szpachlówką klejącą 12 godzin przed szpachlowaniem.

#### Powłoki wykończeniowe

- podkład uniwersalny Baunit UniPrimer:
  - z tynkiem silikatowym Baunit SilikatTop
  - z tynkiem silikonowym Baunit SilikonTop
  - z tynkiem akrylowym Baunit GranoporTop (tylko w przypadku płyt styropianowych)
  - z tynkiem mineralnym Baunit EdelPutz Spezial
  - z tynkiem Baunit Nanopor

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.