

Baumit StarContact White

Biała, wysokoelastyczna zaprawa klejowo-szpachlowa



- biała
- elastyczna
- wysokowytrzymała

Produkt Najwyższej jakości, mineralna, biała zaprawa klejowo-szpachlowa z włóknami, o doskonałej obrabialności. Przeznaczona do zatapiaania siatki w warstwie zbrojonej, przyklejania i szpachlowania termoizolacyjnych płyt styropianowych oraz z wełny mineralnej w systemach ociepleń Baumit. Do szpachlowania mineralnych powierzchni tynków cementowo-wapiennych lub betonu. Nie wymaga gruntowania przed aplikacją tynków strukturalnych.

Skład Biały cement, piaski kwarcowe, wapno, żywice syntetyczne, włókna polipropylenowe, inne dodatki ułatwiające i przyspieszające obróbkę.

Właściwości Wysoce przyczepna i wytrzymała biała zaprawa klejowo-szpachlowa o łatwej i szybkiej obróbce, dzięki zastosowanej technologii żelowej.

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). Do przyklejania płyt termoizolacyjnych XPS i wykonywania na ich powierzchni warstwy zbrojonej. Zaprawa StarContact White może być również stosowana do szpachlowania różnych powierzchni cementowo-wapiennych zapraw tynkarskich i betonu.
Nie wymaga gruntowania przed aplikacją strukturalnych wypraw tynkarskich.

Dane techniczne

Min. grubość warstwy:	3 mm
Max. grubość warstwy:	5 mm
Gęstość nasypowa:	1500 kg/m ³
Współczynnik Sd:	0,15 (przy warstwie 3 mm)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	50
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,800 W/mK

	StarContact White 25kg	StarContact White luz
Uziarnienie	0 mm - 0,6 mm	0 mm - 0,6 mm
Zużycie	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (klejenie)	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (klejenie)
Zużycie	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (szpachlowanie)	ok. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² (szpachlowanie)
Zużycie	ok. 3 kg/m ² - 4 kg/m ² (wyrównywanie wełny mineralnej)	ok. 3 kg/m ² - 4 kg/m ² (wyrównywanie wełny mineralnej)
Zapotrzebowanie wody	ok. 5,5 l/25kg	ok. 5,5 l/25kg

Opakowanie Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg
Luz (silos)

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 Podłoże musi być suche, niezamrożone, bezpyłne, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek. Powierzchnię styropianu grafitowego przeszlifować i odpylić przed nakładaniem zaprawy.

Przygotowanie podłoża	Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności 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.
	<p>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 mineralna - zarówno standardowa jak i lamelowa - wymaga wstępnego szpachlowania („gruntowania” klejem). Nie odnosi się to wełny powlekaną fabrycznie. Lamelową wełnę mineralną należy zawsze przyklejać całościowo, wspomnianą metodą „grzebieńniową”.</p> <p>Mocowanie dodatkowe, łącznikami mechanicznymi (kołkami/dyblami) - jeśli zostało przewidziane w projekcie - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejenia termoizolacji.</p> <p>Szpachlowanie: Na przyklejone do podłoża płyty styropianowe nanosić zaprawę pacą zębatą 10 mm i wtapiać pionowe pasy siatki z włókna szklanego Baumit StarTex, całkowicie ją przykrywając zaprawą szpachlową. Łączone pasy siatki muszą na siebie zachodzić na szerokość min. 10 cm. Minimalna grubość warstwy szpachlowej 3 mm. Nierówności podłoża mogą być wyrównywane warstwą zbrojoną. Szczeliny w termoizolacji nie wolno wypełniać zaprawą szpachlową (do 5-6mm pianka a powyżej materiał izolacyjny). Przed rozpoczęciem kolejnych etapów prac, po szpachlowaniu, wymagana jest min. 3-dniowa przerwa technologiczna.</p> <p>Szpachlowanie na (starych) mineralnych podłożach: Odpowiednio przygotować podłoże, ewentualnie zaszpachlować.</p> <p>Szpachlowanie na tynkach podkładowych: Np. na tynku ciepłochronnym Baumit 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.</p> <p>Warstwy wykończeniowe: Cienkowarstwowe tynki dekoracyjne Baumit.</p>

Wskazówki	<p>W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż $+5^{\circ}\text{C}$ ani wyższa jak $+30^{\circ}\text{C}$. 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.).</p>
------------------	---

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.