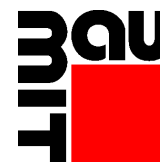


Zaprawa klejowo-szpachlowa ProContact (Baumit ProContact)



baumit.com

Produkt	Gotowa do użycia mineralna zaprawa do klejenia i szpachlowania płyt styropianowych i wełny mineralnej.	
Skład	Cement, piasek, dodatki ulepszające.	
Właściwości	Paroprzepuszczalna zaprawa, o wysokiej przyczepności i łatwej obróbce	
Przeznaczenie	Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych ze styropianu (w tym grafitowego) i wełny mineralnej oraz do wykonywania warstwy zbrojonej tj. szpachlowania i zatapiania siatki z włókna szklanego. Również do szpachlowania tynków cementowo-wapiennych i betonu. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	18
	Gęstość objętościowa:	ok. 1550 kg/m ³
	Zużycie wody:	ok. 5,5 l/worek
	Zużycie materiału:	
	klejenie	ok. 4 - 5 kg/m ²
	szpachlowanie	ok. 4 - 5 kg/m ²
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	5 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.	
Bezpieczeństwo:	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną zażądanie lub na stronie www.baumit.pl	
Podłoże	Winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.	
Przygotowanie	Suchy proszek wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 minut i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
Sposób użycia	Klejenie: Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm przy użyciu kleju, a większe poprzez wykonanie tynku podkładowego. 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 całą powierzchnię pacą zębatą (10x10mm) Z uwagi na hydrofobowość wełny mineralnej - zarówno standardowa jak i lamelowa - wymaga wstępnego szpachlowania („gruntowania” klejem). Nie odnosi się to do wełny powlekaanej fabrycznie. Lamelową wełnę mineralną należy zawsze przyklejać cało powierzchniowo, wspomnianą metodą „grzebieniową”. Mocowanie dodatkowe łącznikami mechanicznymi (kołkami/dyblami) - jeśli jest przewidziane - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejenia termoizolacji.	

Szpachlowanie:

Na przyklejone do podłoża płyty styropianowe lub wełnę mineralną nanosić zaprawę pacą zębatą 10 mm i wtapiać pionowe pasy siatki z włókna szklanego Baunit StarTex, całkowicie ją przykrywając zaprawą szpachlową. Łączone pasy siatki muszą na siebie zachodzić na szerokość min. 10 cm. Minimalna grubość warstwy szpachlowej 2-3 mm. Nierówności podłoża nie mogą być wyrównywane warstwą zbrojoną. Szczelin w termoizolacji nie wolno wypełniać zaprawą szpachlową.

W przypadku wełny mineralnej, zarówno standardowej jak i lamelowej przed wykonaniem warstwy zbrojonej należy dokonać jej wstępnego szpachlowania („gruntowania” klejem) tak jak miało to miejsce w przypadku mocowania do podłoża (vide - klejenie).

Przed rozpoczęciem kolejnych etapów prac po szpachlowaniu, wymagana jest min. 3-dniowa przerwa technologiczna.

Szpachlowanie na (starych) mineralnych podłożach:

Odpowiednio przygotować podłoże, ewentualnie zazbroić zaprawą.

Szpachlowanie na tynkach podkładowych:

Np. na tynku ciepłochronnym Baunit ThermoPutz - po jego aplikacji i całkowitym wyschnięciu, wykonać warstwę zbrojoną przed naniesieniem warstwy wierzchniej w postaci np. tynku strukturalnego. Warstwa szpachlowa przed naniesieniem końcowej winna schnąć min. 7 dni.

Przy zbrojeniu podwójnym, drugą warstwę należy nałożyć po 24 godzinach..

Warstwy wykończeniowe:

Cienkowarstwowe tynki strukturalne Baunit.

Wskazówki:

Nie pracować poniżej +5°C, na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać żadnych innych środków..