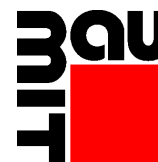


Zaprawa klejowo-szpachlowa ProContact (Baumit ProContact)



baumit.com

Produkt	Gotowa do użycia mineralna zaprawa do klejenia i szpachlowania płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych.	
Skład	Cement, piasek, dodatki ulepszające.	
Właściwości	Paroprzepuszczalna zaprawa, o wysokiej przyczepności i łatwej obróbce	
Przeznaczenie	Przepuszczająca parę wodną zaprawa klejowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych korkowych, z wełny mineralnej i styropianu (w tym grafitowego) oraz jako warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego. Także jako warstwa szpachlowa na równe powierzchnie tynku i betonu.	
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.	
Substancje niebezpieczne	Patrz - karta charakterystyki produktu	
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezamrożone, odpylone, chłonne i wolne od wykwitów i luźnych cząstek.	
Przygotowanie	Suchy proszek wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 minut i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
Obróbka	<p>Sposób użycia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ W systemie ocieplania BAUMIT - plyty korkowe i z wełny mineralnej: <p>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 cało-powierzchniowe pacą zębata. Wełnę mineralną, z uwagi na jej hydrofobowość należy wstępnie „zagruntować” klejem - o ile nie jest powlekana fabrycznie. Na wełnę lamelową klej należy nanosić metodą grzebieniową. Min. 24 godz. po klejeniu należy płyty termoizolacyjne dodatkowo mocować łącznikami 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.</p>	

Jako warstwa zbrojeniowa:

Po min. trzydniowej przerwie na podłoże nanieść 10-milimetrową szpachlę 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.

■ W systemie ocieplania BAUMIT - **plyty styropianowe**

Jako klej:

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. 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 szpachłówką 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 szpachli 2 - 3 mm.

■ Jako szpachlowanie na (starych) mineralnych podłożach:

Odpowiednio przygotować podłoże, ewentualnie zazbroić.

■ Jako szpachlowanie na tynkach podkładowych:

Np. w systemie z siatką zbrojeniową z włókna szklanego na tynk ciepłochronny Baumit.

Warstwa szpachli przed naniesieniem warstwy wykończeniowej musi schnąć przynajmniej 7 dni.

Przy zbrojeniu podwójnym, drugą warstwę należy nałożyć najwcześniej po 1 dniu.

Wskazówki:

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

Nie dodawać środków przeciwmroźnych.

Powłoki wykończeniowe

■ podkład gruntujący Baumit UniPrimer z wyprawami tynkarskimi Baumit.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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.