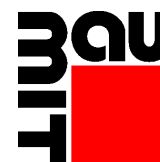


# Zaprawa klejowo-szpachlowa ProContact (Baumit ProContact)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa do użycia mineralna zaprawa do klejenia i szpachlowania płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych.	
<b>Skład</b>	Cement, piasek, dodatki ulepszające.	
<b>Właściwości</b>	Paroprzepuszczalna zaprawa, o wysokiej przyczepności i łatwej obróbce	
<b>Przeznaczenie</b>	Przepuszczająca parę wodną zaprawa klejowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych korkowych, z wełny mineralnej i styropianu oraz jako warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego. Także jako warstwa szpachlowa na równe 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 $\mu$ :	18
	Gęstość objętościowa:	ok. 1550 kg/m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 5,5 l/worek
	Zużycie materiału:	
	klejenie	ok. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
	szpachlowanie	ok. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	5 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>Substancje niebezpieczne</b>	Patrz - karta charakterystyki produktu	
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być suche, niezmrożone, odpylone, chłonne i wolne od wykwitów i luźnych cząstek.	
<b>Przygotowanie</b>	Suchy proszek wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 minut i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
<b>Obróbka</b>	Sposób użycia: ■ W systemie ocieplania BAUMIT - <b>plyty korkowe i z wełny mineralnej:</b> 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 zębatą. 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.	

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 ( $\pm 5$  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 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.