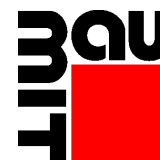


Zaprawa klejowo-szpachlowa ProContact (Baumit ProContact)



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 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/m³	
	Zużycie wody:	ok. 5,5 l/worek	
	Zużycie materiału:		
	klejenie	ok. 4 - 5 kg/m²	
	szpachlowanie	ok. 3-4 kg/m²	
	wyrównywanie	ok. 3-4 kg/m²	
	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.		
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.		
	Wartości R:	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem	
	Wartości S:	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/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).		
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezmrożone, 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

Sposób użycia:

■ W systemie ocieplania BAUMIT - **plyty korkowe i z wełny mineralnej:**

Jako klej:

Ściana musi być równa (± 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 całości powierzchniową 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 podłożu 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 szpachlówką klejącą. Jeśli warstwy zbrojeniowej nie naniesiono w ciągu 2 tygodni, należy płyty ponownie przeszlifować. Masę klejowo-szpachlową nanosić na podłożę 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.

■ Jako szpachlowanie na (starych) mineralnych elewacjach:

Odpowiednio przygotować podłożę, ewentualnie zazbroić.

■ Jako szpachlowanie na tynkach lekkich podkładowych:

Np. w systemie z siatką zbrojeniową z włókna szklanego na tynk docieplający Baumit i tynk podkładowy lekki Baumit. Warstwa szpachłówki 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 uniwersalny Baunit UniPrimer:
z tynkiem akrylowym Baunit GranoporTop
z tynkiem dekoracyjnym Baunit StyleTop
z tynkiem silikonowym Baunit SilikonTop
z tynkiem silikatowym Baunit SilikatTop
z tynkiem dekoracyjnym Baunit NanoporTop
z tynkiem mineralnym Baunit EdelPutz Spezial

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.