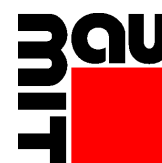


Zaprawa klejowo-szpachlowa openContact (Baumit openContact)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana sucha, mineralna mieszanka do klejenia i szpachlowania; do nakładania ręcznego i maszynowego; przeznaczona do stosowania w systemie ociepleniowym Baumit open. Produkt przebadany w układzie ociepleniowym zgodnie z wytycznymi zawartymi w ETAG 004.	
Skład	Cement biały, organiczne środki poprawiające przyczepność, piaski i dodatki.	
Właściwości	Wysoko paroprzepuszczalna, łatwa w obróbce zaprawa klejowo-szpachlowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Charakteryzuje się podwyższoną siłą klejenia oraz ograniczoną nasiąkliwością.	
Przeznaczenie	Do klejenia płyt termoizolacyjnych Baumit open Fassadenplatten i Baumit open Fassaden-Platten plus oraz wykonywania warstwy zbrojącej (wraz z siatką z włókna szklanego Baumit openTex).	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,6 mm
	Gęstość objętościowa:	1350 kg/m ³
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,8 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	ok. 18
	Wartość współczynnika s_d :	0,05 m (przy grubości warstwy 3 mm)
	Zużycie wody:	ok. 6 l /worek
	Minimalna grubość warstwy:	2 - 3 mm
	Zużycie materiału:	klejenie ok. 4,0- 5,0 kg /m ² szpachlowanie ok. 4,0-5,0 kg/m ²
Forma dostawy	worek 25 kg	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu, na ofoliowanych paletach, przez 12 miesięcy	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym oraz kontrola produkcji przez zewnętrzną jednostkę notyfikowaną.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia: Xi drażniący	
	Wartości R:	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: kontakt z naskórkiem może spowodować uczulenie
	Wartości S:	S 2 : Chronić przed dziećmi S 24: Unikać kontaktu z naskórkiem S 25: Unikać przedostania się do oka S 26: W przypadku przedostania się do oka , przemyć je dokładnie wodą i natychmiast udać się do lekarza 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 2001 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu : maks.15 mg/m ³). Po stwardnieniu i związaniu produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.	
Podłoże	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, nasiąkliwe, oczyszczone z wykwitów i luźnych cząstek.	
Obróbka	Przygotowanie produktu: zawartość worka wsypać do czystej wody, wymieszać mieszadłem do uzyskanie jednorodnej - pozbawionej grudek masy (w mieszalniku przelotowym - stale dodając wody; wymagane powtórne wymieszanie). Odstawić na ok. 5 minut, po czym ponownie wymieszać. Czas przydatności do obróbki tak przygotowanego produktu - ok. 1,5 godziny. Nie mieszać z wodą stwardniałego już materiału.	

Niedopuszczalne jest dodawanie do produktu jakichkolwiek innych środków (np. chroniących przed przemarzaniem, przyspieszających wiązanie itp.).

Nakładanie kleju:

Klej należy nanosić zarówno punktowo na powierzchni płyty jak również pasmem, wzdłuż obrzeża (metoda obwodów-punktowa). Grubość kleju należy tak dobrać, aby uwzględniając nierówności podłoża oraz grubość warstwy kleju (od 1 do 2 cm) uzyskać min. 40 % pokrycia powierzchni stykającej się z podłożem. Pasma na brzegu płyty powinno mieć ok. 5 cm szerokości, natomiast punkty po środku płyty mniej więcej wielkość dłoni. Nierówności podłoża do 10 mm można wyrównywać zaprawą klejowo-szpachlową.

Mocowanie płyt termoizolacyjnych:

Zasadniczo układa się wyłącznie całe płyty, zaczynając od dołu do góry, a następnie mocno dociskając jedną do drugiej, bez szczelin, z przesunięciem o połowę długości, w co drugim rzędzie. Dopuszczalne jest stosowanie fragmentów płyt (minimalna szerokość 15 cm) - mogą one jednak być tylko pojedynczo rozmieszczone na płaszczyźnie ściany, z pominięciem narożników budynków. W trakcie układania należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby ułożona powierzchnia płyt była równa i bez szczelin. W miejscach stykania się płyt nie powinno być resztek kleju. Styki płyt nie mogą przechodzić w narożniki otworów (np. okiennych i drzwiowych). Na narożnikach płyty powinny się zazębiać na szerokości płyty. W tych miejscach można stosować wyłącznie całe płyty lub ich połówki.

Kołkowanie:

Jeżeli wymagane jest kołkowanie płyt termoizolacyjnych, można to wykonać najwcześniej 24 godziny po ich przyklejeniu do podłoża. Wykonaniem warstwę zbrojącą z siatką z włókna szklanego kołnierze łączników należy również zaszpachlować.

Zbrojenie powierzchniowe:

Po związaniu kleju powierzchnię płyt styropianowych należy przeszlifować i oczyścić. Następnie nakładać zaprawę szpachlową pacą zębatą o zębach 10x10 mm.. W świeżą warstwę szpachli zatapiać siatkę zbrojeniową Baumit openTex równymi pasmami, bez pofałdowań, z 10 cm zakładką. Siatka zbrojeniowa powinna być w efekcie pokryta ok. 1 mm warstwą zaprawy (na zakładkach: max. 3 mm). Zatopioną siatkę zbrojeniową pokryć - metodą "mokre na mokre" - zaprawą szpachlową. Przestrzegać zaleceń zawartych w aktualnych wytycznych wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami Baumit.

Wskazówki:

W czasie prac ociepleniowych i w trakcie procesu wiązania tj. przez co najmniej 12 godzin od aplikacji, temperatura powietrza, materiału i otoczenia nie powinna być niższa od +5°C. Gotową elewację chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania). Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. w okresie późnej jesieni) mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. Nie szpachlować płyt termoizolacyjnych narażonych dłużej niż 2 tygodnie na działanie promieni słonecznych. Przed szpachlowaniem należy je przeszlifować i usunąć kurz.

Przed naniesieniem kolejnych powłok należy zawsze zachować przerwę technologiczną, wynoszącą co najmniej 2-3 dni¹, przy czym ważne jest, aby warstwa podkładowa była równomiernie wyschnięta, bez wilgotnych miejsc (ciemne plamy na elewacji).

Powłoki wykończeniowe ■ Podkład gruntujący Baumit openPrimer z tynkiem strukturalnym Baumit NanoporTop

1. Odnosi się do temperatury otoczenia: +20°C i wilgotności względnej ≤ 70%. Niekorzystne warunki klimatyczne mogą wydłużyć czas wiązania materiału.

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.