



Baumit DuoContact

Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu



- do zatapiania siatki
- optymalna wytrzymałość
- wysoka siła klejenia

Produkt Sucha, fabrycznie przygotowana mieszanka do klejenia i szpachlowania płyt styropianowych.

Skład Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.

Przeznaczenie Do klejenia (mocowania) termoizolacyjnych płyt styropianowych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej tj. szpachlowania i zatapiania siatki z włókna szklanego. Również do szpachlowania tynków cementowo-wapiennych i betonu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Min. grubość warstwy:	2 - 3 mm
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	18
Gęstość nasypowa:	1600 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,800 W/mK

	DuoContact 25kg
Uziarnienie	0 - 1,2 mm
Zużycie	ok. 4 - 5 kg/m ² (klejenie)
Zużycie	ok. 4 - 5 kg/m ² (szpachlowanie)
Zapotrzebowanie wody	4,5 - 5,5 l/25 kg

Opakowanie Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach – 12 miesięcy od daty produkcji.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże Winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.

Przygotowanie podłoża Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Nierówności usuwać w oddzielnej operacji - do 10 mm przy użyciu kleju a większe poprzez wykonanie tynku podkładowego.

Obróbka

Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z czystą wodą. Mieszać wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania pozbawionej grudek - jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut, po czym ponownie krótko przemieszać. Czas użycia ok. 1,5 godziny.

Klejenie:

Płyty styropianowe 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 całej powierzchni pacą zębatą (10x10mm)

Mocowanie dodatkowe, łącznikami mechanicznymi (kołkami/dylblami) - jeśli zostało przewidziane w projekcie - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejenia termoizolacji.

Szpachlowanie:

Na przyklejone do podłoża płyty styropianowe 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. Szczeliny w termoizolacji nie wolno wypełniać zaprawą szpachlową (do 5-6mm pianka a powyżej materiał izolacyjny). Jeśli warstwa zbrojona nie została wykonana w ciągu dwóch tygodni od przyklejenia płyt styropianowych - należy je przeszlirować grubym papierem ściernym lub specjalną tarką do styropianu. Przed rozpoczęciem kolejnych etapów prac, po szpachlowaniu, wymagana jest min. 3-dniowa przerwa technologiczna.

Szpachlowanie na tynkach i betonie:

Nanosić zaprawę szpachlową Baunit DuoContact po uprzednim odpowiednim przygotowaniu podłoża (patrz „podłoże”). Przed całkowitopowierzchniowym szpachlowaniem uzupełnić wcześniej jego ewentualne ubytki.

Warstwy wykończeniowe:

Cienkowarstwowe tynki dekoracyjne Baunit.

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.

Nie pracować na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać środków przeciwmrozowych. Nie szpachlować płyt elewacyjnych, narażonych przez dłuższy czas (ponad 14 dni) na promieniowanie słoneczne. Konieczne ponowne przeszlirowanie i odkurzenie. Warstwa szpachlówki przed dalszą obróbką musi schnąć przynajmniej 3 dni. Przy ewentualnym szlifowaniu nie uszkodzić siatki zbrojeniowej. Przy podwójnym zbrojeniu, drugą warstwę szpachlówki nanosić najwcześniej po jednym dniu. Przy mocowaniu łączników mechanicznych, zaleca się zamocowanie zaślepek (dekli).

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 Handlowego.