



Zatapianie siatki w zaprawie klejowo-szpachlowej | Fot. Baumit

Zaprawy klejowo-szpachlowe w technologii żelowej

Mówiąc o systemie ocieplenia często skupiamy się zarówno na materiale termoizolacyjnym, jak i warstwie dekoracyjnej, zostawiając z tyłu temat zaprawy klejowo-szpachlowej. Jednak to właśnie ona wpływa na trwałość i jakość rozwiązania. Warto więc wybierać rozwiązania najwyższej jakości. W tym roku marka Baumit ulepszyła znane produkty Baumit StarContact White i Baumit ProContact o nową żelową technologię, która ułatwia ich aplikację, obróbkę i przyspiesza wykonywanie prac. Ale to nie wszystko...

Każdy wykonawca wie, że stosowanie wysokiej jakości zaprawy klejowo-szpachlowej nie tylko ułatwia wykonywanie prac termoizolacyjnych, ale przede wszystkim zapewnia trwałość mocowania i zbrojenia płyt. Zastosowany materiał ma duże znaczenie w systemie ociepleń – razem z siatką z włókna szklanego zapewnia mocne połączenie poszczególnych komponentów, zapewnia ochronę przed uszkodzeniami, wreszcie – przenosi obciążenia od wiatru i kompensuje naprężenia termiczne występujące na elewacji. Dzięki temu tworzy równą, stabilną i trwałą podstawę pod tynki elewacyjne.

Kleje żelowe do zadań specjalnych

Oprócz tradycyjnych zapraw klejowo-szpachlowych do systemów ociepleń na rynku znajdziemy rozwiązania o zwiększonej wytrzymałości, które dodatkowo znacznie ułatwiają i przyspieszają prace ociepleniowe. Jednym z dobrych przykładów jest **Baumit StarContact White** – naturalnie biała, mineralna zaprawa wzmocniona włóknami, która nie wymaga gruntowania przed aplikacją

tynków strukturalnych i sprawdza się przy zatapianiu siatki zbrojonej czy przy przyklejaniu i szpachlowaniu płyt styropianowych. Druga z propozycji to **Baumit ProContact** – wysoko wytrzymała i paroprzepuszczalna zaprawa wzmocniona włóknami na bazie cementu, którą można stosować do przyklejania i szpachlowania płyt styropianowych oraz wełny mineralnej. W tym roku oba produkty zostały wzbogacone o nową, żelową formułę.



Fot. Baumit

Co daje żelowa technologia?

W strukturę produktów wbudowano specjalną matrycę żelową, dzięki której o wiele łatwiej uzyskać kremową konsystencję zaprawy, co sprawia, że finalna powierzchnia warstwy zbrojącej jest równa, elastyczna, bez porów i rys a przede wszystkim bardziej wytrzymała. Żelowa technologia przekłada się także na szybkość aplikacji i łatwiejszą obróbkę, co potwierdzają sami wykonawcy. Zaprawę cechuje duża łatwość mieszania, nakładania i rozprowadzania po powierzchni, a brak spływu i możliwość nakładania dużej ilości kleju pacą zdecydowanie przyspiesza krycie. Podobnie wygląda kwestia osadzania siatki w warstwie zbrojonej – żelowy klej szybko i łatwo pokrywa jej powierzchnię, a warstwa zbrojona wyróżnia się wysoką elastycznością. Dodatkowo receptury o zredukowanej emisji CO₂ wspierają zrównoważone budownictwo i ochronę środowiska.

Ulepszone, żelowe formuły produktów Baumit StarContact White i Baumit ProContact otwierają nowy rozdział w historii zapraw klejowo-szpachlowych do systemów ociepleń oferowanych przez wiodącego producenta chemii budowlanej. Wybierając składniki ocieplenia pamiętajmy o tym, aby wszystkie komponenty systemu ocieplenia pochodziły od jednego producenta, co z pewnością pozytywnie wpłynie na kompatybilność i trwałość systemu.

www.baumit.com

www.facebook.com/BaumitPolska

www.instagram.com/baumit.polska

Marka **Baumit** powstała w 1988 roku. Należy do austriackiego koncernu Schmid Industrie Holding i jest jednym z najbardziej znanych i cenionych brandów na światowym rynku budowlanym. Oddziały Baumit znajdują się w 25 krajach Europy. Od 1994 roku firma jest obecna także w Polsce. Szczególnie silną pozycję na polskim rynku materiałów

budowlanych, zdobyła w zakresie sprzedaży kompletnych systemów ociepleń budynków, tynków maszynowych (cementowo-wapiennych i gipsowych). Ponadto oferta produktowa Baumit obejmuje m.in. produkty do: układania płytek ceramicznych materiały do renowacji zabytków, a także masy samopoziomujące, jastrychy, wyprawy wierzchnie oraz zaprawy murarskie. Od początku siedzibą spółki jest Wrocław. Działalność podstawową przedsiębiorstwa realizują trzy zakłady produkcyjne: w Pobiedziskach k. Poznania, w Łowiczu oraz w Bełchatowie.