

Ocieplanie w warunkach łagodnej zimy

Prowadzenie różnego rodzaju prac elewacyjnych podyktowane jest panującymi na zewnątrz warunkami atmosferycznymi. Słupki rtęci wskazujące wartości bliskie 0°C oznaczają na ogół wstrzymanie sezonu wykonawczego. W przypadku termoizolacji budynków prace hamują głównie ze względu na ograniczenia związane z zastosowaniem tradycyjnej chemii budowlanej, dla której minimalna temperatura aplikacji wynosi +5°C. Skutecznym rozwiązaniem tego problemu, jest system ociepleń Baumit Star w wersji do niskich temperatur.

Baumit Star to najbardziej zaawansowany technicznie system ociepleń Baumit, dający jednocześnie najwięcej korzyści jego użytkownikom, bez względu na to, czy zdecydujemy się na opcję z grafitową płytą styropianową Baumit StarTherm, płytą styropianową ProTherm, perforowaną płytą Baumit openTherm, czy wełną mineralną. Jego najważniejszym elementem w wersji do niskich temperatur jest zaprawa StarContact Speed, która przeznaczona jest do mocowania wszystkich wyżej wymienionych materiałów termoizolacyjnych do podłoża, jak i do wykonywania na nich warstwy zbrojonej w systemie ocieplenia Baumit Star. Stworzona jest ona



Montaż i szpachlowanie płyt styropianowych zaprawą klejowo - szpachlową Baumit StarContact Speed, Fot. Baumit

do stosowania w temperaturze powyżej 0°C do +15°C, zapewniając ciągłość prac na budowie w chłodne i wilgotne dni, a co za tym idzie – wydłużenie sezonu wykonawczego o wiele tygodni. Nowa zaprawa klejowo-szpachlowa firmy Baumit umożliwia zatem swobodne i bezpieczne prowadzenie prac ociepleniowych późną jesienią, podczas łagodnej zimy i wczesnej wiosny, co daje możliwość realizacji projektów związanych z ocieplaniem budynków niemalże przez cały rok. Ponadto, długości przerw technologicznych zostały skrócone do minimum tak, aby zakończenie realizacji możliwe było w jak najkrótszym czasie. Przy standardowym kleju przerwa technologiczna powinna wynosić minimum 3 dni. Receptura Baumit StarContact Speed została opracowana w taki sposób, by nakładanie kolejnej warstwy ocieplenia – w zależności od panujących warunków – było możliwe już po 24 godzinach, co znacząco przyspiesza przebieg prac na budowie. Inwestorzy docenią rozwiązanie w postaci gotowego produktu będące pewną i skuteczną alternatywą dla dodatków do zapraw klejowych proponowanych na rynku, które mogą w pewnych przypadkach powodować, np. wykwyty solne.

Uzupełnieniem systemu ociepleń Baumit Star, wpływającym na trwałość i estetyczny wygląd elewacji stanowi tynk Baumit SilikonTop o wysokiej odporności na zabrudzenia. Przy aplikacji tynku w systemie ociepleń, chłodne i wilgotne warunki pogodowe mogą skutkować nieoczekiwanymi zdarzeniami, takimi jak spływanie tynku czy jego przebarwienie się. Bezpieczeństwo jakości wykonanego ocieplenia w niskich temperaturach gwarantuje w systemie Baumit Star specjalny dodatek do tynków akrylowych, silikonowych i silikatowo-

silikonowych – Baumit SpeedTop. Środek antymrozowy, użyty w zakresie temperatur od $+1^{\circ}\text{C}$ do $+15^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $\leq 85\%$, przyspiesza tworzenie się filmu ochronnego na wyprawie wierzchniej uodparniając ją na wpływ podwyższonej wilgotności (np. mgły) oraz wzmacnia odporność fasady na wczesne działanie obniżonej temperatury.

www.baumit.com

www.facebook.com/BaumitPolska

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 27 krajach Europy oraz w Chinach. Od 24 lat 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.