

# DEKORACYJNE WYKOŃCZENIE ELEWACJI TYNKIEM KAMIENNYM GSP

Najpopularniejszym sposobem zapewnienia odpowiedniej izolacyjności cieplnej budynku oraz trwałości wykończenia jest zastosowanie systemu ociepleń ETICS. Jest to również sposób na uzyskanie, dzięki kolorystyce, strukturze powierzchni elewacji i elementom zdobniczym, takiego efektu dekoracyjnego, który będzie stanowił wizytówkę obiektu.

Wymaganą izolacyjność budynku uzyskuje się dzięki zastosowaniu w systemie ETICS materiału izolacyjnego o odpowiedniej wartości współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda$ . Najczęściej stosuje się więc:

- » płyty z polistyrenu ekspandowanego (styropianu) o wartości współczynnika  $\lambda$  od 0,045 do 0,031 W/(m·K),
- » płyty z wełny mineralnej o wartości współczynnika  $\lambda$  od 0,045 do 0,040 W/(m·K).

## RÓZNORODNOŚĆ SYSTEMÓW LOBATHERM

Niepowtarzalny charakter elewacji można uzyskać szczególnie dzięki zastosowaniu kamienia elewacyjnego w połączeniu z klasycznym strukturalnym tynkiem cienkowarstwowym. Tynk cienkowarstwowo daje także możliwość imitowania materiału naturalnego, tj. kamienia, drewna czy okładziny z paneli elewacyjnych.

W swojej ofercie produktowej firma quick-mix posiada kompletne systemy ociepleń LOBATHERM pozwalające wybrać rozwiązanie, które zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagającego inwestora. Wśród systemów LOBATHERM znajdują się za-



FOT. 1–6. Paleta kolorystyczna tynku zawiera 6 odcieni: bazalt (1), piaskowiec (2), diabas (3), porfir (4), granit (5) oraz kwarcyt (6)

również klasyczne rozwiązania wykończenia elewacji tynkami cienkowarstwowymi mineralnymi lub dyspersyjnymi w strukturach baranka lub kornika, jak i rozwiązania elewacji z tynkami na bazie naturalnego granitu, pozwalającymi na uzyskanie struktur zbliżonych do okładzin kamiennych.

## WŁAŚCIWOŚCI TYNKU KAMIENNEGO GSP

Dwuskładnikowy Tynk kamienny GSP, którego baza oparta jest na kruszywie granitowym, gwarantuje, że wykonana powłoka tynkarska będzie odporna na uderzenia, zarysowania oraz naprężenia termiczne. Można go stosować w układach ociepleń z izolacją termiczną z płyt styropianowych – quick-mix LOBATHERM S. Dzięki swoim parametrom wytrzymałościowym produkt jest szczególnie zalecany do stosowania w strefach przyziemi i strefach wejściowych budynków.

Tynk kamienny GSP pokazuje piękniejsze oblicze tynków, które potocznie nazywa się mozaikowymi. Pozwala on na wykonywanie dekoracyjnych powłok imitujących kamień naturalny (FOT. 1–6) przy niskim zużyciu materiału – ok. 2 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy wynoszącej 1 mm. Możliwa grubość warstwy zawiera się w przedziale od 2 do 10 mm. Dzięki optymalnie dobranemu uziarnieniu tynk zawiera bardzo drobne kruszywo (ok. 0,6 mm) i większe cząstki skały granitowej, co pozwala uzyskać interesujące struktury powierzchni, np. formy kamienia łupanego, ciosanego lub gładkie.

Zaletą Tynku kamiennego GSP jest możliwość różnorodnego kształtowania masy tynku dzięki różnym technikom obróbki, np. tepowania czy szpachlowania. I tak im bardziej dokładna obróbka płaszczyzny, tym lepiej dla efektu wizualnego.

Bardzo ciekawy efekt można też uzyskać, wykonując imitację muru ceglanego z wykorzystaniem szablonu (FOT. 7). Dużą popularność zyskuje również wykorzystanie tynku

kamiennego jako tła elewacji. Tynk kamienny dobrze komponuje się z tynkiem cienkowarstwowym o strukturze baranka lub kornika. Takie połączenie materiałów nadaje elewacji klasycznego piękna, pozwala na wyróżnienie fasady i dostosowanie obiektu do wymogów lokalizacji.

Więcej informacji na stronie internetowej [www.quick-mix.pl](http://www.quick-mix.pl).



FOT. 7. Dzięki Tynkowi kamiennemu GSP można wykonać imitację muru ceglanego

## KONTAKT

**quick-mix**



quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin  
tel.: 71 392 72 20, faks: 71 392 72 23  
info@quick-mix.pl, www.quick-mix.pl