

Ocieplenie metodą „lekką moką”

Ocieplenie budynku metodą zwaną w budownictwie lekką moką, polega na przyklejeniu do muru warstwy izolacji termicznej, może to być styropian bądź wełna mineralna i pokryciu jej tynkiem cienkowarstwowym.

Metoda lekka mokra jest od lat najczęściej stosowaną technologią ocieplania ścian zewnętrznych w budynkach nowo wybudowanych i już istniejących. Decyduje o tym przede wszystkim sprawdzona, wieloletnia trwałość takiego rozwiązania ocieplenia, prostota wykonania, umiarkowany koszt wykonania oraz bardzo bogata oferta materiałów wykończeniowych ogólnie dostępnych na rynku.

Technologię taką stosuje się w budownictwie przede wszystkim w celu: zwiększenia izolacyjności cieplnej ścian zewnętrznych oraz uzyskania oszczędności energii potrzebnej do ogrzewania pomieszczeń; zlikwidowania przemarzania i przecieków ścian budynków istniejących; poprawy lub nadania elewacji naszego budynku ładnego, kolorowego i estetycznego wyglądu.

Aby w pełni wykorzystać zalety tej metody, przy decydowaniu się na ocieplenie naszego domu musimy uzmysłowić sobie, że każdy obiekt powinien być traktowany indywidualnie. Gdy nie zastosujemy się do odpowiedniej technologii, bez odpowiedniego przygotowania i wyboru materiału, nie zawsze będziemy mieć gwarancje jakości i efektów, przedstawionych z rzeczywistymi cechami materiałów i systemów dociepleń.

Szalenie ważną rzeczą jest odpowiedni wybór wykonawcy do ocieplenia naszego domu. Wykonawca bez wymaganego doświadczenia czy sprzętu może nie poradzić sobie z prawidłowym wykonaniem ocieplenia.

Dlatego zawsze zwracamy uwagę naszym klientom, że użycie najlepszej jakości materiałów bez odpowiedniego wykonania bądź projektu, może nie dać pożądaných efektów i być powodem braku zadowolenia z ostatecznego wyglądu naszego domu – a tego przecież nikt nie chce.

Aby lepiej zaznajomić się z technologią ocieplania budynków, przedstawiamy Państwu szczegółową instrukcję wykonania ocieplenia ścian zewnętrznych systemem FAST SM/ FAST SA