

YTONG MULTIPOR – izolacja ścian od wewnątrz

Adaptacja poddasza – docieplenie ścian kolankowych od wewnątrz

Adaptacja poddasza najczęściej kojarzy się z koniecznością docieplenia więźby dachowej wełną mineralną. Co jednak ze ściankami kolankowymi? Jeżeli nie są one wykonane z bloczków o odpowiedniej termoizolacyjności (np. YTONG) lub nie zostały docieplone od zewnątrz razem z całym budynkiem, mogą one stanowić mostek termiczny. To może zaś powodować pojawienie się wilgoci w narożach. Z tego względu warto także zadbać o docieplenie zarówno ścian kolankowych, jak i szczytowych naszego domu.

YTONG MULTIPOR to niezwykle lekka odmiana betonu komórkowego o gęstości 115 kg/m³, dzięki czemu charakteryzuje się bardzo dobrą termoizolacyjnością ($\lambda = 0,045$ W/mK). Dzięki połączeniu cech materiału izolacyjnego oraz konstrukcyjnego, YTONG MULTIPOR doskonale sprawdza się jako izolacja przegród zarówno od zewnątrz jak i wewnątrz.

YTONG MULTIPOR posiada najważniejsze cechy betonu komórkowego – jest materiałem niepalnym, który nie wydziela trujących gazów i nie topi się podczas pożaru, jest paroprzepuszczalny i nie poddaje się działaniu wilgoci. Ściany nim ocieplone sprawiają wrażenie pełnego muru, bez efektu „pustki”. Prostota montażu i łatwość obróbki sprawiają, że ocieplenie ścian mieszkania od wewnątrz bloczkami YTONG MULTIPOR można wykonać całkowicie samodzielnie. Zastosowanie YTONG MULTIPOR przy dociepleniu od wewnątrz nie wymaga kotkowania lub innych mocowań mechanicznych. Bloczki jedynie przykleja się do ściany przy pomocy systemowej zaprawy.

Zastosowanie bloczków YTONG MULTIPOR przy dociepleniu od wewnątrz ścian poddasza jest bardzo proste, dzięki czemu każdy może wykonać ocieplenie we własnym zakresie. Łatwość obróbki sprawia, że bez problemu bloczki YTONG MULTIPOR można dociąć i oszlifować do wybranego kształtu. Praca z bloczkami YTONG MULTIPOR jest

prosta, a przez to również nie zabiera wiele czasu. W dwa dni można docieplić od wewnątrz ściany dużego poddasza. Koszt docieplenia ścian kolankowych o powierzchni 8 m² wyniesie około 960 zł.

Docieplenie od wewnątrz ścianek kolankowych przy pomocy bloczków YTONG MULTIPOR zapewni szczelność termiczną poddasza oraz jeszcze bardziej ograniczy zużycie energii potrzebnej do ogrzewania.



YTONG MULTIPOR – krok po kroku docieplenie ścian od wewnątrz



1
Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie oczyścić powierzchnię ściany ze starej farby i drobin kurzu. Podłogę przy ścianie należy zabezpieczyć taśmą izolacyjną.



2
Przygotowaną zaprawę наносimy na całą powierzchnię bloczka przy pomocy pacy zębatej o uzębieniu 10x10 mm. Prawidłowo naniesiona zaprawa powinna mieć grubość ok. 8–10 mm na całej powierzchni bloczka.



3
Bloczek z zaprawą przykładamy w odległości ok. 2 cm od miejsca docelowego montażu.



4
Delikatnie dociskamy bloczek do ściany, jednocześnie przesuwając go na docelowe miejsce montażu. Montaż bloczków YTONG MULTIPOR od wewnątrz nie wymaga kołkowania.



5
Pacą do szlifowania szybko wyrównujemy ewentualne nierówności na powierzchni ściany.



6
Powierzchnię ściany należy wykończyć systemową zaprawą. Nanosi się ją pacą zębata na całej powierzchni ściany.



7
W warstwę zaprawy wtapiamy siatkę z tworzywa sztucznego zabezpieczającą przed spękaniami.



8
Po zatopieniu siatki w zaprawie zacieramy powierzchnię całej ściany, a następnie ostatecznie wyrównujemy jej powierzchnię.



9
Teraz pozostaje nam pomalować gotową ścianę na ulubiony kolor.

O osoby zainteresowane dociepleniem ścian swojego mieszkania od wewnątrz zapraszamy na stronę www.ocieplenieodwewnatrz.pl. Na pytania czekają również doradcy pod numerem infolinii 801 122 224.

YTONG
MULTIPOR