

Zalety termomodernizacji budynków jednorodzinnych za pomocą systemów ociepleń Caparol Capatect

W ramach termomodernizacji starego domu warto zacząć przede wszystkim od ocieplenia elewacji. Wymiana starego pieca lub kotła nie wyeliminuje problemu ucieczki ciepła, gdyż przez nieocieplone ściany zewnętrzne możemy tracić nawet do 40% energii cieplnej. Nowe urządzenie grzewcze w nieocieplonym domu nie będzie efektywnym rozwiązaniem. Termomodernizacja budynku, przeprowadzona we właściwy sposób, przynosi zaś znaczne oszczędności na ogrzewaniu.



Prace remontowe, mające na celu termomodernizację budynku, należy wykonać w odpowiedniej kolejności, czyli zacząć od ocieplenia elewacji. Dopiero później możesz zająć się uszczelnieniem dachu czy inwestycją w nowoczesne źródła ciepła. Termomodernizacja polegająca na ociepleniu ścian zewnętrznych jest zdecydowanie najkorzystniejszym działaniem, zwłaszcza jeśli do jej wykonania wybierzesz systemy ociepleń wysokiej jakości, jakie posiada w swojej ofercie firma Caparol. Ocieplone ściany zewnętrzne sprawiają, że koszty ogrzewania budynku mogą zmniejszyć się nawet o 40%! By

sprawdzić, jak wiele ciepła ucieka przez słabo ocieploną elewację, można przeprowadzić badanie termowizyjne budynku.

Myślenie systemowe

Odpowiednie systemy ociepleń to inwestycja na lata. Zabezpieczona nim elewacja chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i skutkami gradobicia (wytrzymuje

uderzenia o sile do 60 J). Dzięki innowacyjnej technologii samooczyszczania **Caparol Clean Concept®** możesz też mieć pewność, że ściany zewnętrzne Twojego domu pozostaną czyste i niezmiennie na długi czas. Ocieplenie elewacji spełnia swoje zadanie tylko wtedy, gdy wszystkie komponenty systemu współpracują ze sobą i są stosowane zgodnie z rekomendacją pro-





ducenta. System ocieplenia, aby właściwie pełnił swoją funkcję musi być przetestowany i zatwierdzony przez akredytowany i certyfikowany instytut badawczy. System składa się z takich elementów jak: klej, płyta izolacyjna i mocowanie, masa zbrojąca z tkaniną zbrojącą, tynk wykończeniowy oraz farba elewacyjna. Caparol w swojej ofercie produktowej posiada rozwiązania systemowe dopasowane do potrzeb i oczekiwań zarówno klientów indywidualnych, jak i klientów biznesowych.

W ofercie Caparol znajduje się kilka systemów ociepleń m.in.:

Capatect Carbon. System Capatect CARBON gwarantuje najwyższą odporność na uderzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne, w tym na grad. Dzięki zastosowaniu włókien węglowych system Capatect CARBON jest praktycznie niezniszczalny.

System Carbon to twardość diamentu dzięki zastosowaniu włókien węglowych:

- najwydajniejszy tynk na rynku,
- najwyższa odporność na uderzenia mechaniczne (do 60 J),

- intensywne i bardzo ciemne kolory, również czarny (HBW ≥ 5),
- odporność na gradobicie.

Capatect Longlife. System ociepleń Capatect LONGLIFE spełnia wysokie wymagania dotyczące ocieplania budynków, zapewniając oszczędność energii i wysoki komfort cieplny mieszkania przez całą dobę.

System Longlife to czysta elewacja na długie lata i trwała redukcja strat energii:

- bezpyłowa (DUST FREE) mineralna masa szpachlowa o niespotykanej odporności na uderzenia mechaniczne (do 30 J),
- intensywne i ciemne kolory (HBW ≥ 15).

Capatect Classic. Capatect CLASSIC – wysoce funkcjonalny system, sprawdzony na milionach metrów kwadratowych ocieplonych budynków. Optymalne rozwiązanie zarówno na duże inwestycje, jak i na domy jednorodzinne.

System Classic jest najlepszy w swojej klasie:

- szerokie możliwości aranżacyjne,
- rozwiązania dla domów jednorodzinnych i dużych inwestycji,
- kolory o HBW ≥ 20 .

Ocieplenie domu to ekologiczne rozwiązanie

Smog przyczynia się do wielu dolegliwości i poważnych chorób, z czego coraz bardziej zdajemy sobie sprawę jako społeczeństwo. Ponadto jest to olbrzymie zagrożenie dla środowiska naturalnego. Problem jest na tyle poważny, że ekologiczne rozwiązania w budownictwie przy obecnym stanie powietrza nie są już dobrą wolą inwestora, lecz powoli stają się koniecznością. Termomodernizacja i przeprowadzone w jej ramach ocieplenie elewacji domu znacznie ogranicza zużycie paliw grzewczych, co przekłada się na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza. Remont domu pozwoli Ci więc też zatroszczyć się o środowisko.



CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa
www.caparol.pl