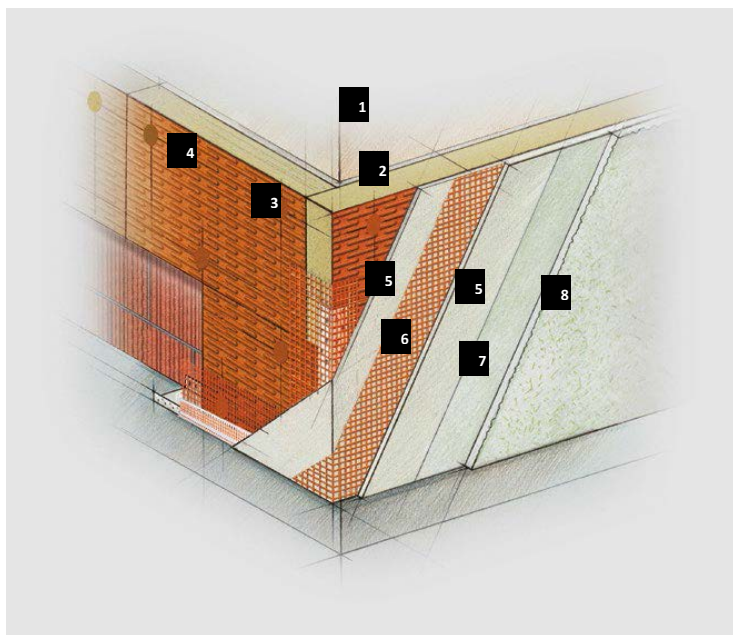




Capatect CLASSIC A

System ociepleń wg wymagań krajowych w układzie ze wełną mineralną

Capatect CLASSIC A to złożony system do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków (nowowznoszonych i użytkowanych) oraz do termorenowacji istniejących systemów ociepleń w sytuacji gdy istniejące ocieplenie wymaga renowacji z uwagi na zły stan techniczny lub nie spełnia wymagań cieplnych. System może być stosowany na podłożach/powierzchniach: otynkowanych, pokrytych powłokami malarskimi, murach surowych wykonanych z cegły i bloczków, betonu (monolitycznego, lub w postaci prefabrykatu) oraz betonu komórkowego.



1. Nośne podłoże
2. Zaprawa klejowa do mocowania termoizolacji
3. Termoizolacja z wełny mineralnej (płyta lub lamela)
4. Mocowanie dodatkowe: łączniki mechaniczne
5. Zaprawa do wykonania warstwy zbrojonej
6. Siatka zbrojąca
7. Podkład gruntujący pod tynk
8. Tynk nawierzchniowy – cienkowarstwowy

Właściwości systemu:

Kompletność: Classic A to kompletny zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń zapewniający sprawdzoną na etapie badań kompatybilność wszystkich składowych elementów systemu. Można w nim stosować zarówno płyty jak i lamele z wełny mineralnej.

Uniwersalność i wszechstronność: w układzie ociepleniowym można stosować zaprawę klejącą (2w1) Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa do mocowania płyt EPS i wykonywania warstwy zbrojonej w dowolnej konfiguracji z tynkami w zależności od potrzeb inwestycji i upodobań Inwestora. Wielozadaniowa (3w1) zaprawa Capatect ArmaReno umożliwia wykonanie pełnego systemu (klejenie, warstwa zbrojona, tynk nawierzchniowy) przy użyciu jednego produktu.

Do wykonywania ociepleń budynków niezależnie od ich wysokości – może być stosowany w budynkach o wysokości powyżej 25 m.

Niepalny i nierozprzestrzeniający ognia – zwiększa ochronę przeciwpożarową budynków: klasa reakcji na ogień **A1** z tynkami mineralnymi oraz **A2-s1, d0** z tynkami polimerowymi. Z uwagi na niepalność zalecany do ocieplania budynków użyteczności publicznej np. szkół, przedszkoli, szpitali itp.

Bezpieczeństwo użytkowania – system został przebadany w zakresie odporności na działanie wiatru co jest bardzo istotne dla obiektów zlokalizowanych w strefach silnego obciążenia wiatrem oraz dla budynków wysokich.

Szeroka oferta dekoracyjno-ochronnych tynków nawierzchniowych: w skład systemu wchodzi zarówno tynki mineralne jak i polimerowe. Dzięki

temu w zależności od upodobań inwestora oraz potrzeb inwestycji i warunków eksploatacji można dobrać tynk o optymalnych dla danego przypadku/inwestycji/obiektu parametrach użytkowych.

Znakomita paroprzepuszczalność – nie ogranicza dyfuzji pary wodnej przez przegrodę co umożliwia swobodne odprowadzenie z muru nadmiaru wilgoci (np. technologicznej); współczynnik oporu dyfuzyjnego S_d już od **0,17 m** dla układu z tynkami mineralnymi.

Długotrwała czystość i skuteczna ochrona przed rozwojem alg i grzybów: w bogatej ofercie tynków (oraz farb fasadowych) znajdują się produkty z dodatkiem biocydów zapewniające podwyższoną odporność na porostanie algami i grzybami.

Daje możliwość wykonywania ociepleń o nieregularnych kształtach – dzięki włączeniu do systemu wełny mineralnej lamelowej.

Bogata kolorystyka tynków : przy wykonywaniu ociepleń budynków systemem Capatect CLASSIC B należy stosować wypraw w kolorach o współczynniku światła rozproszonego (HBW) ≥ 20 . Współczynnik światła rozproszonego (HBW) oznacza ilość światła odbitego od elewacji, tym samym im wyższa wartość współczynnika – tym mniej energii absorbuje elewacja.

Dokumenty odniesienia:

System Capatect CLASSIC A jest objęty aprobatą techniczną ITB nr: AT-15-9653/2016.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 3/ 9653/2016.

Charakterystyka systemu i wytyczne wykonania:

Wykonanie ocieplenia w przypadku budynku nieocieplonego, polega na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się z płyt z wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz warstwy wykończeniowej. Płyty z wełny mineralnej o uporządkowanym układzie włókien (płyty lamelowe) mogą być mocowane do ścian za pomocą zaprawy klejącej (powierzchnia klejenia 100%) lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych (w zależności od stanu podłoża). Płyty z wełny mineralnej o nieuporządkowanym układzie włókien (płyty zwykłe) powinny być mocowane do ścian za pomocą łączników mechanicznych i zaprawy klejącej.

Wykonanie ocieplenia w przypadku, gdy istniejące ocieplenie jest w złym stanie technicznym lub nie spełnia wymagań cieplnych (grubość warstwy izolacyjnej w istniejącym ociepleniu jest zbyt mała), polega na umocowaniu do istniejących, ocieplonych ścian, od zewnątrz, warstwowego układu składającego się z płyt z wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz warstwy wykończeniowej. Płyty z wełny mineralnej powinny być mocowane za pomocą łączników mechanicznych (z trzpieniem stalowym) i zaprawy klejącej (system mocowania mechanicznego). Zaprawa klejąca jest stosowana w celu zapewnienia płaskiego przylegania systemu do podłoża. Łączniki mechaniczne powinny przechodzić przez wszystkie warstwy wełny mineralnej, aż do podłoża i być zakotwione w ścianie na głębokość określoną w projekcie ocieplenia, w zależności od typu łącznika i rodzaju podłoża.

Prace przygotowawcze:

Przed przystąpieniem do wykonania systemu Capatect CLASSIC B należy zapoznać się z jego projektem technicznym, zgromadzić materiały, przygotować odpowiednie narzędzia, sprzęt, siatki ochronne itp. Zapoznać się z kartami informacyjno-technicznymi produktów oraz instrukcjami obsługi urządzeń. Przy wykonywaniu prac ociepleniowych należy bezwzględnie przestrzegać następujących zasad:

- wszelkie materiały wchodzące w skład systemu ociepleniowego muszą być stosowane zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami technicznymi produktów;
- w czasie prowadzenia prac temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C (a w przypadku tynków silikatowych +8°C) oraz wyższa niż +30°C. Zapewnia to odpowiednie warunki wiązania;
- podczas wykonywania robót i w fazie wiązania materiały należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (deszcz, silne nasłonecznienie, silny wiatr); elewacja w trakcie prowadzenia prac powinna być osłonięta; wilgotność względna powietrza podczas prowadzenia prac nie może przekraczać 80%.
- rusztowania ustawiać z wystarczająco dużym odstępem od powierzchni ścian dla zapewnienia odpowiedniej przestrzeni roboczej.

Ocena jakości podłoża:

Oceny jakości podłoża powinien dokonać projektant ocieplenia. W przypadku wątpliwości co do wytrzymałości podłoża należy sprawdzić jego wytrzymałość metodą *pull off*. (ITB Instrukcje, Wytyczne, Poradniki nr 447/2009).

Wymagania fizyko-chemiczne

Podłoże powinno być stabilne, wysezonowane, nośne, suche, czyste i pozbawione elementów zmniejszających przyczepność materiałów mocujących warstwę izolacji termicznej (np. kurz, pył, oleje szalunkowe itp.) o wytrzymałości co najmniej 0,08 MPa. Podłoże nie może zawierać ani być wykonane z materiału, którego wejście w reakcję chemiczną z dowolnym składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ocieplenia Capatect CLASSIC A spowoduje utratę jego funkcji lub skuteczności całego zestawu (np. w wyniku kontaktu gips/cement).

Wymagania geometryczne

Podłoże powinno spełniać kryteria tolerancji odchyłeń powierzchni i krawędzi. W przypadku niespełnienia wymagań geometrycznych podłoże należy odpowiednio przygotować. Sposób przygotowania podłoża powinna określać dokumentacja techniczna - w projekcie wykonawczym ocieplenia.

Montaż profili cokołowych

Ocieplenie należy rozpocząć od zamocowania profili cokołowych. Profile są podparciem dla pierwszego rzędu płyt, ułatwiają zachowanie równomiernego poziomu kolejnych warstw, wzmacniają dolną krawędź systemu, a kapinos chroni przed zaciekami wody. Profile należy mocować poziomo na cokole budynku, nie niżej niż 30 cm nad poziomem gruntu.

Mocowanie płyt

W celu poprawienia przyczepności płyt do podłoża, przed przystąpieniem do właściwej aplikacji materiału na miejsca kontaktu z klejem wciera się cienką warstwę zaprawy klejącej jako łącznik. Nakładanie zaprawy klejącej wykonuje się – podobnie jak w przypadku płyt styropianowych – metodą obwodowo-punktową lub na całej powierzchni.

Przy nakładaniu metodą obwodowo-punktową powierzchnia kontaktu z klejem musi wynosić co najmniej 40 %. Płyty termoizolacyjne niektórych producentów zbudowane są z dwóch warstw. Należy zwrócić uwagę na to, by nakładanie masy klejącej następowało na tylnej stronie płyty. Strona frontowa płyt jest odpowiednio oznakowana.

Wełna mineralna - lamela

Masa klejąca nakładana jest na tylną stronę płyty lamelowej przy pomocy pacy zębatej (10 x 10 mm), po uprzednim wtarceniu cienkiej warstwy kleju, (analogicznie jak w przypadku zwykłej płyty z wełny).

Zaprawa klejowa umożliwi wyrównanie nierówności podłoża do wielkości ± 1 cm. Płyty termoizolacyjne układać na wiązanie mijankowo pasami, przykładając i przyciskając do powierzchni z dołu do góry - dobrze docisnąć. Nie nakładać kleju w miejscach styku płyt. Zapobiegać obsuwaniu się płyt i odchyleniom od pionu.

Wzmocnienie naroży

Obligatoryjne jest wzmocnienie wszystkich naroży otworów okiennych i drzwiowych. Przed wykonaniem warstwy zbrojonej na całej powierzchni w narożach otworów (okna, drzwi) w masie szpachlowej należy zatopić wzmocnienie diagonalne Capatect Diagonalarmierung 651/00.

Mocowanie mechaniczne

Do mocowania mechanicznego za pomocą łączników można przystąpić po upływie 24 godz. od przyklejenia płyt. Zalecane jest stosowanie łączników tworzywowych z trzpieniem metalowym. Szczegółowe informacje o ilości łączników, ich długości i głębokości zakotwienia powinny być określone w projekcie technicznym ocieplenia.

Wykonanie warstwy zbrojonej

Narożniki oraz zbrojenia w narożach otworów muszą być zainstalowane przed wykonaniem właściwej warstwy zbrojonej. W przypadku mocowania płyt termoizolacyjnych przy pomocy kleju i łączników mechanicznych warstwę zbrojoną wykonuje się najwcześniej po upływie 24 godzin. W przypadku mocowania tylko przy pomocy kleju (bez łączników) warstwę zbrojoną wykonuje się najwcześniej po upływie 3 dni od montażu płyt termoizolacyjnych. Należy przestrzegać zaleceń podanych w kartach technicznych wyrobów. Po tym czasie na płyty termoizolacyjne nakłada się zaprawę rozprowadza się ją równomiernie pacą ze stali nierdzewnej (np. „zębata” o wielkości zębów 6-10 mm), tworząc warstwę z materiału klejącego na powierzchni nieco większej od przyciętego pasa siatki zbrojącej. Na tak przygotowanej warstwie natychmiast rozkłada się siatkę zbrojącą i zatapia ją przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej, szpachlując na gładko. Siatka zbrojąca powinna być niewidoczna i całkowicie zatopiona w warstwie materiału klejącego. Siatka musi być umieszczona w 1/3 grubości warstwy licząc od zewnątrz. Siatkę zbrojącą należy układać na zakład o szerokości minimum 10 cm, względnie wyprowadzić poza krawędzie otworów okiennych i drzwiowych. Po nałożeniu siatki w pobliżu haków rusztowania na nacięcie nakłada się dodatkowy pasek siatki i zatapia ją w masie klejącej. Przy wykańczaniu cokołu z zastosowaniem listwy cokołowej, zatopioną siatkę należy obciąć wzdłuż dolnej krawędzi listwy. W szczególnych przypadkach (np. konieczność uzyskania zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne) możliwe jest stosowanie podwójnej warstwy siatki zbrojącej lub innego rozwiązania dedykowanego wzmocnieniu strefy cokołowej.

Gruntowanie warstwy zbrojonej

Przed wykonaniem wyprawy tynkarskiej wyschniętą warstwę zbrojoną należy zagruntować środkiem gruntującym Putzgrund 610. W wypadku stosowania tynków barwionych, Putzgrund 610 zabarwić na kolor tynku. Warstwa zbrojona musi być dobrze wyschnięta i związana. Praktyka potwierdziła regułę wysychania: 1 dzień przerwy na każdy 1 mm grubości warstwy przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (temp. +20 °C ; wilgotność do ok. 60%). Oznacza to, można przystąpić do gruntowania warstwy zbrojonej najwcześniej po upływie 3 dni od jej wykonania.

Wykonanie tynków nawierzchniowych

Zewnętrzną dekoracyjno-ochronną warstwę systemu stanowią tynki cienkowarstwone polimerowe lub mineralne. System daje do wyboru aż 6 tynków różniących się rodzajem spoiwa oraz parametrami technicznymi. W wypadku tynków mineralnych zalecane jest malowanie ich farbami fasadowymi marki Caparol. W ofercie farb elewacyjnych marki Caparol dostępne są wszystkie rodzaje farb elewacyjnych.

ELEMENTY / WARIANTY SYSTEMU

	Wariant A/190	Wariant A/700
Zaprawa klejąca	Capatect 190 Masa Klejowo-Szpachlowa Capatect Dämmkleber 185 Capatect ArmaReno 700	
Termoizolacja	Płyty z wełny mineralnej według normy PN-EN 13162, co najmniej o właściwościach wynikających z kodów: płyty lamelowe: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR80-WS-WL(P)-MU1 lub MW-EN 13162-T4-DS(TH)-TR80-WS-WL(P)-MU1 ; płyty zwykłe: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 lub MW-EN 13162-T4-DS(TH)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010	
Dodatkowe mocowanie izolacji cieplnej	Carbon Fix- łącznik wbijany STR CARBON – łącznik wkręcany lub inne dopuszczone do obrotu łączniki do systemów ociepleń (ETICS)	
Zaprawa do zbrojenia	Capatect 190 Masa Klejowo-Szpachlowa	Capatect ArmaReno 700
Siatka	Capatect 650/110	
Podkład gruntujący	Putzgrund 610	
Tynk nawierzchniowy	AmphiSilan Fassadenputz K15 ; K20 ; K30 ; R20 ; R30 ; FEIN Capatect SISI Fassadenputz K10; K15 ; K20 ; K30 ; R20 Sylitol Fassadenputz K15 ; K20 ; K30 ; R20 ; R30 CarboPor Reibeputz 10 ; 15; 20; 30 Capatect Mineral Leichtputz 139 K15 ; K20 Capatect Mineral Leichtputz K30 ; R30	Capatect ArmaReno 700


Ogólne uwagi końcowe:

Roboty budowlane, związane ze stosowaniem systemu Capatect CLASSIC A, powinny być wykonywane przez firmy posiadające doświadczenie w wykonywaniu tego rodzaju systemów i gwarantujące właściwą jakość wykonywanych prac. Prace powinny być wykonane zgodnie z projektem technicznym, postanowieniami AT-15-9653/2016, zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi w tym zakresie Polskimi Normami i przepisami.

Wydanie Lipiec 2018r. Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Caparol Polska Sp. z o. o.; ul. Puławska 393; PL – 02-801 Warszawa ; Tel. 022 544 20 40, Faks 022 544 20 41; Internet: www.caparol.pl

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem: **Capatect CLASSIC A**

 16	Caparol Polska Sp. z o.o ul. Puławska 393 ; 02-801 Warszawa					
	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Capatect CLASSIC A w układzie z: zaprawą Capatect Dämmkleber 185, zaprawą do zbrojenia Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa lub Capatect ArmaReno 700, środkiem gruntującym Putzgrund 610, siatką Capatect 650/110 oraz tynkami Capatect Mineral Leichtputz 139 R i K, Sylitol-Fassadenputz R i K, Capatect SISI Fassadenputz R i K, Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN R i K, CarboPor Reibputz					
Krajowa Aprobata Techniczna nr: AT-15-9653/2016 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 3/9653/2016 Jednostka certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej AC -020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa						
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe					
	Odmiana A/190 z warstwą zbrojącą z zaprawy klejącej Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa z tynkami:					Odmiana A/700 z warstwą zbrojącą z zaprawy Capatect ArmaReno700 z tynkiem
	Capatect Mineral Leichtputz 139 K i R	Sylitol-Fassadenputz K i R	Capatect SISI Fassadenputz K i R	Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN, K i R	CarboPor Reibputz	Capatect ArmaReno 700
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² : -warstwa zbrojona	<150					<200
-warstwa wierzchnia	≤250	≤200	≤150	≤100	≤100	≤250
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² -warstwa zbrojona	<400					<480
-warstwa wierzchnia	≤450	≤800	≤550	≤250	≤250	≤550
Przepuszczalność pary wodnej - opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤1					
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym) układu:	kategoria					
z wełną mineralną o TR80	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria III
z wełną mineralną o TR10	Kategoria III	Kategoria II	Kategoria III	Kategoria III	Kategoria II	Kategoria II
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach - w warunkach laboratoryjnych - w cyklach mrozoodporności; - po starzeniu;	≥0,08*					
	≥0,08*					
	≥0,08*					
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień**	A1	A2-s1,d0				
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia **	NRO - nierozprzestrzeniający ognia					
*badanie należy wykonywać, przy zastosowaniu płyt z wełny mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż TR80 ** klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)						
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie: www.caparol.pl						