



SYSTEM OCIEPLEŃ ATLAS TERMO PLUS

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków - może być stosowany zarówno na powierzchniach otynkowanych jak i na murach surowych, wykonanych z cegły i bloczków (ceramicznych, wapienno-piaskowych, kamiennych), z betonu komórkowego i betonu (monolitycznego lub w postaci prefabrykatu). Zalecany podczas prac ociepleniowych w budownictwie tradycyjnym, energooszczędnym i pasywnym.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

System ATLAS TERMO PLUS jest złożonym systemem ociepleń ścian zewnętrznych budynków, którego wykonanie polega na umocowaniu do ściany, od jej zewnętrznej strony, płyt termoizolacyjnych z pianki fenolowej (PF), ułożeniu na nich warstwy z zaprawy zbrojonej siatką, a następnie wykonaniu warstwy zewnętrznej z tynku cienkowarstwowego. Zalecany do wykonania ocieplenia takich fragmentów elewacji jak: ościeża otworów okiennych i drzwiowych, lukarn, gzymsów, wykuszy itp. Ułatwia obróbkę trudnych miejsc ociepleń realizowanych z zastosowaniem innych wyrobów termoizolacyjnych takich jak EPS, XPS i wełna mineralna.

ELEMENTY SYSTEMU ATLAS TERMO PLUS

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego złożony system ociepleń ścian zewnętrznych traktowany jest w całości jako jeden wyrób budowlany. Musi być zatem stosowany tylko w takim układzie warstw i materiałów jakie opisane są w jego Krajowej Ocenie Technicznej. Niedopuszczalne jest stosowanie tzw. składek czyli używanie wyrobów nie objętych Krajową Oceną Techniczną, pochodzących z innych systemów lub od innych producentów. Zgodnie z aktualnie obowiązującym Prawem budowlanym, zastosowanie układu ocieplenia wykraczającego poza kompletację określoną w dokumencie odniesienia, wymaga sporządzenia odrębnej dokumentacji przez uprawnionego projektanta. Zgodnie z treścią Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2020/0939 wydanie 1. w systemie ATLAS TERMO PLUS mogą być stosowane wyroby zgodnie z poniższym wykazem.

<p>Mocowanie izolacji cieplnej – podstawowe zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 zaprawa klejąca ATLAS HOTER U2</p>
<p>Wyrób do izolacji cieplnej płyty z pianki fenolowej (PF) o nazwie Kooltherm 5, firmy KINGSPAN, klejone całopowierzchniowo za pomocą zapraw klejących i mocowane łącznikami mechanicznymi</p>
<p>Mocowanie izolacji cieplnej – dodatkowe łączniki tworzywowe z trzpieniem plastikowym, wprowadzone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zamierzonym zastosowaniem</p>
<p>Warstwa zbrojona zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 wraz z siatką z włókna szklanego ATLAS 150 lub ATLAS 165 zaprawa klejąca ATLAS HOTER U2 wraz z siatką z włókna szklanego ATLAS 150 lub ATLAS 165</p>
<p>Warstwa zewnętrzna Tynk cienkowarstwowy ATLAS CERMIT + preparat gruntujący ATLAS CERPLAST ATLAS TYNK SILIKONOWY + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX ATLAS TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY + preparat gruntujący ATLAS SILKON ANX Farba ATLAS SALTA N Farba ATLAS SALTA N PLUS</p>

WYMAGANIA TECHNICZNE

System ociepleń ATLAS TERMO PLUS posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2020/0939 wydanie 1.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 003-11/2020.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Jakości nr 020-UWB-0997/Z

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z informacjami zawartymi w Kartach Technicznych używanych produktów oraz ITB-KOT-2020/0939 wydanie 1. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-03-11

