



BEZSPAINOWE SYSTEMY OCIEPLEŃ

ATLAS to jedna z najbardziej rozpoznawalnych, cenionych i najsilniejszych polskich marek – nie tylko na rynku chemii budowlanej. To szeroka gama wysokiej jakości produktów, komplementarnych i kompatybilnych ze sobą, stworzonych zgodnie z aktualnymi zapotrzebowaniami rynku i oczekiwaniami odbiorców, jak również przepisami w zakresie ochrony środowiska. Wieloletnie doświadczenie firmy ATLAS w produkcji systemów ociepleniowych pozwala zaoferować klientom efekt końcowy najwyższej jakości. Dobór właściwego systemu ocieplania budynku może zależeć od takich czynników jak: rodzaj materiału, z jakiego jest on zbudowany, wiek obiektu (stary, nowo budowany), położenie i przeznaczenie, wielkość powierzchni i wysokość, planowane ostateczne wykończenia elewacji. Poprzez odpowiedni dobór izolacji termicznej (wełna, EPS lub XPS), wraz z poprawą termoizolacyjności ściany, dodatkowo można zwiększyć jej izolację akustyczną, odporność ogniową lub mechaniczną.

W swojej ofercie ATLAS posiada zarówno bezspoinowe systemy ociepleń elewacji (BSO), jak i systemy garażowe:

- System ociepleń Atlas ETICS – z wykorzystaniem płyt EPS, do ocieplenia wszystkich rodzajów budynków
- System ociepleń Atlas – z wykorzystaniem płyt EPS, do ocieplenia wszystkich rodzajów budynków
- System ociepleń Atlas XPS – z wykorzystaniem płyt XPS, do ocieplenia wszystkich rodzajów budynków i miejsc narażonych na uszkodzenia mechaniczne
- System ociepleń Atlas Roker – z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej fasadowej
- System ociepleń Atlas Roker – z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej i mineralnej lamelowej, do ocieplania budynków o specjalnych wymaganiach p. poż. i akustycznych
- System ociepleń Atlas Roker G (III odmiany) – z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej fasadowej i lamelowej, do ocieplania garaży podziemnych, przejazdów pod budynkami
- System ociepleń Atlas Ceramik – z wykorzystaniem płyt EPS lub XPS, możliwość wykoń-

czenia systemu płytkami, do elewacji o szczególnych wymaganiach użytkowych

● System ociepleń Atlas Renoter – z wykorzystaniem płyt ze styropianu EPS, do renowacji istniejących ociepleń

■ ZALETY

- dowolne komponowanie układów materiałów w ramach jednego systemu objętego Aprobata Techniczną
- możliwość stosowania zamiennie różnych klejów, podkładów i tynków w zależności od potrzeb.
- możliwość wykończenia elewacji jednym z kilku rodzajów tynków lub płytkami ceramicznymi
- różnorodność rozwiązań technicznych, zastosowanych w klejach do ociepleń i tynkach ATLAS, sprawia, że inwestor może wybrać praktycznie każdy dostępny na rynku rodzaj materiału termoizolacyjnego

■ INFORMACJE DODATKOWE

Aprobata i certyfikaty: Krajowe (AT) lub Europejskie Aprobata Techniczne (ETA), opisujące jednoznacznie skład systemu i jego parametry. Ponadto ATLAS jest jednym z nielicznych polskich producentów systemów izolacji cieplnej, który posiada dokument dopuszczający do obrotu i stosowania tychże systemów na terytorium Niemiec – Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-33.84-963 oraz Z-33.84-964

Pozostała oferta:

- materiały do układania okładzin ceramicznych i kamiennych
- materiały gruntujące, czyszczące i zabezpieczające
- dodatki do zapraw
- posadzki i podkłady samopoziomujące
- gotowe zaprawy budowlane
- materiały izolacyjne i uszczelniające
- tynki szlachetne i bezspoinowe systemy ociepleń
- farby
- produkty gipsowe



■ ATLAS Sp. z o.o

ul. Kilińskiego 2, 91-421 Łódź

tel. 42 631 88 00, 800 168 083, faks 42 631 88 88, www.atlas.com.pl, e-mail: atlas@atlas.com.pl

System ociepleń ATLAS ETICS

KLEJENIE STYROPIANU
STOPTER K-50, K-20
HOTER U, HOTER S
GRAWIS U, GRAWIS S

TERMOIZOLACJA Płyty EPS

WARSTWA ZBROJĄCA
STOPTER K-50, K-20
HOTER U
GRAWIS U
SIATKA ATLAS 150 SIATKA ATLAS 165

PODKŁAD POD TYNK
CERPLAST
SILKAT ASX
SILKAT ANX

TYNK CIENKOWARSTWOWY
CERMIT
DEKO M
SILKAT
SILKON
TYNKI SAH (AKRYLOWY, AKRYLOWO-SILIKONOWY,
SILIKONOWO – SILIKATOWY, SILIKONOWY)
Tynk Silikon IN
Tynk silikonowy CERMIT N-100
Tynk o fakturze drewna CERMIT WN
Tynk hybrydowy TRE

PODKŁAD POD FARBĘ
UNI-GRUNT
ARKOL SX
ARKOL NX

FARBA
ARKOL E, ARKOL S, ARKOL N
FASTEL NOVA
SALTA, SALTA E, SALTA S, SALTA N
Bejca do Cermit WN

