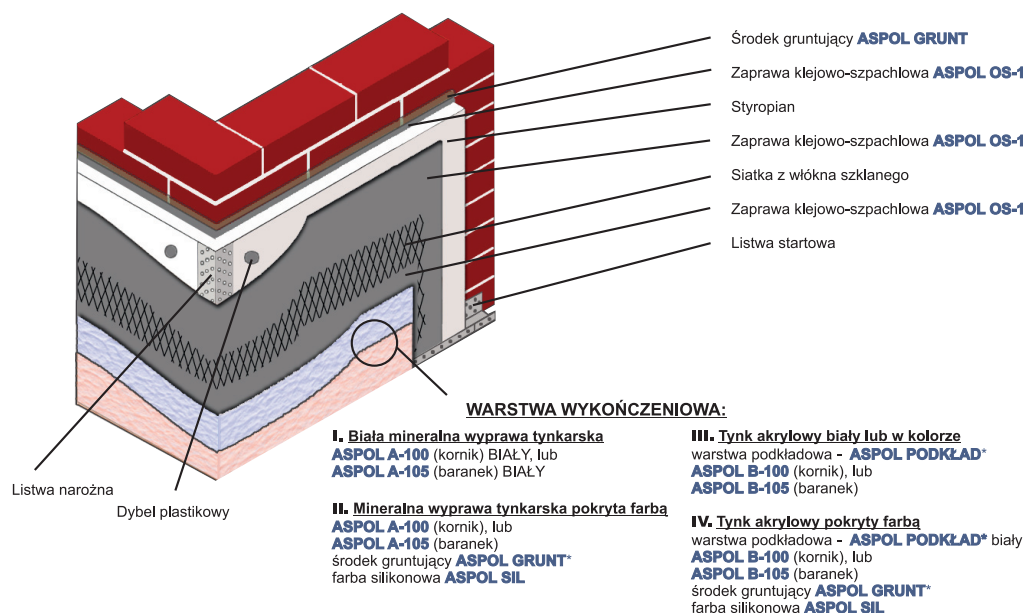


ASTERM – ZŁOŻONY SYSTEM IZOLACJI CIEPLNEJ Z WYPRAWAMI TYNKARSKIMI



ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU ASTERM



ZASTOSOWANIE

System ASTERM stosuje się do ocieplania ścian o różnych rozwiązaniach materiałowych, budynków wykonywanych z elementów murowych lub betonu z warstwą tynku lub bez, w budynkach nowo wznoszonych oraz eksploatowanych

ZALETY

- ekonomiczny
- łatwy w wykonaniu
- zmniejsza koszty ogrzewania budynku
- podnosi standard i estetykę budynku
- zapewnia izolację termiczną
- eliminuje mostki termiczne
- nie ma potrzeby stosowania podkładu pod wykończeniową warstwę mineralną (z wyjątkiem sytuacji, gdy wykonawca chce uzyskać biały tynk – wtedy należy stosować do zatapiania siatki białą zaprawę klejową ASPOL OS-1 BIAŁA, która zapobiegnie powstawaniu prześwitów)

CHARAKTERYSTYKA

Elementy systemu:

- element izolujący – styropian EPS 70, EPS 80 lub EPS 100 spełniający wymagania normy EN 13163, o gęstości do 20 kg/m³; grubość od 20 do 250 mm
- warstwa wykończeniowa – tynk mineralny biały, tynk mineralny bez bieli pokryty farbą silikonową lub tynk akrylowy

Klasa reakcji na ogień:

- B-s1,d0: z tynkami mineralnymi oraz powłoką dekoracyjną ASPOL SIL
- B-s2,d0: z akrylowymi wyprawami tynkarskimi i powłoką dekoracyjną farby ASPOL SIL

INFORMACJE DODATKOWE

Aprobata i certyfikaty: Europejska Aprobata Techniczna ETA-10/0432, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0175/W



P.P.H. ASPOL Sp. z o.o.

ul. 22 Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn
tel. 58 536 28 03 (do 05), tel./faks 58 536 27 25, www.aspol-net.pl, e-mail: aspol@aspoltyнки.pl

IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / SYSTEMY OCIEPLANIA I TERMORENOWACJI

baza.budujemydom.pl