

System dociepleń budynków ANSERGLOB



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

System ANSERGLOB to profesjonalna i nowoczesna metoda ocieplania ścian zewnętrznych w technologii lekkiej mokrej. System charakteryzuje się wyjątkową łatwością wykonania, stabilnością i trwałością. Wyróżnia się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych i mechanicznych. Prawidłowo wykonana warstwa elewacji skutecznie likwiduje mostki termiczne w ścianie. Na uwagę zasługują wysokie walory estetyczne elewacji zapewnione przez duży wybór struktur wykończeniowych oraz szeroki wachlarz kolorów.

System ocieplania ścian zewnętrznych budynków ANSERGLOB polega na mocowaniu do istniejących ścian, od strony elewacyjnej, warstwy układu składającego się z płyt styropianowych, jako materiału termoizolacyjnego, warstwy wykonanej z zaprawy klejącej, zbrojonej siatką szklaną i zagruntowanej roztworem gruntującym oraz wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mocuje się za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej (i łączników mechanicznych).

Prawidłowe zamocowanie, zabezpieczenie i wykończenie warstwy izolacyjnej wymaga zastosowania następujących produktów:

- ANSERGLOB EMULSJA GRUNTUJĄCA do gruntowania podłoża pod układ ocieplający
- ANSERGLOB BCX 39 zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoża
- ANSERGLOB BCX 40 zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską
- SIATKA SZKLANA
- GLOBPLAST MASA PODKŁADOWA środek gruntujący do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską
- ANSERGLOB TYNK akrylowa masa tynkarska do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich: „baranek struktury 1,0;1,5; 2,0; 2,5 mm, „kornik” – struktury 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm „mozaika” – struktury 1,0; 2,0 mm

System ANSERGLOB wymaga również zastosowania łączników mechanicznych oraz elementów dodatkowych takich jak: listwy, taśmy, siatki narożnikowe

Przykładowe zużycie materiałów na 1 m² ściany:

- Emulsja gruntująca: 0,1-0,2 kg
- Zaprawa BCX 39: ok. 4 kg
- Zaprawa BCX 40: 3,5-4,0 kg
- GLOBPLAST: 0,2-0,3 l
- ANSERGLOB TYNK „baranek”/„kornik” w zależności od uziarnienia: 2,4-4,0 kg
- ANSERGLOB TYNK „mozaika” w zależności od uziarnienia: 4-5 kg

INFORMACJE DODATKOWE

Aprobaty i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB AT-154583/2005, Certyfikat zgodności nr ITB-0085/Z, Krajowa Deklaracja Zgodności nr 46



ANSER ZAKŁADY CHEMICZNE „ANSER” Sp. z o.o.

ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa,

Biuro zarządu: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki

tel. 46 856 73 40, faks 46 856 73 50

www.anser.pl, e-mail: anser@anser.pl