

System dociepleń budynków ANSERGLOBAL



Charakterystyka ogólna

System ANSERGLOBAL 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. Prawdłowo 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 ANSERGLOBAL 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). Prawdłowe zamocowanie, zabezpieczenie i wykończenie warstwy izolacyjnej wymaga zastosowania następujących produktów:

- ANSERGLOBAL EMULSJA GRUNTUJĄCA do gruntowania podłoża pod układ ocieplający
- ANSERGLOBAL BCX 39 zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoża
- ANSERGLOBAL 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

- ANSERGLOBAL 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 ANSERGLOBAL 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
- ANSERGLOBAL TYNK „baranek” / „kornik” w zależności od uziarnienia: 2,4-4,0 kg
- ANSERGLOBAL TYNK „mozaika” w zależności od uziarnienia: 4-5 kg

Informacje dodatkowe

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



Cennik materiałów do ocieplania ścian

Koszt materiałów Anser (emulsja gruntująca, kleje, grunt warstwy zbrojonej, tynk) potrzebnych do ocieplenia budynku o powierzchni 133 m² wynosi

2248,52 zł brutto

W cenie nie jest uwzględniony styropian oraz elementy dodatkowe: siatka, kolki, listwy narożne i cokołowe.



ANSER ZAKŁADY CHEMICZNE „ANSER” Sp. z o.o.
ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa
Biuro zarządu: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki
tel. 046 856 73 40, faks 046 856 73 50
www.anser.pl, e-mail: anser@anser.pl