

ZESTAW WYROBÓW DO OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM „ANSERGLOB”

Charakterystyka systemu

System ocieplania ścian zewnętrznych budynków ANSERGLOB polega na mocowaniu do istniejących ścian, od strony elewacyjnej, warstwowego 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.

Skład zestawu

- 1) Roztwór gruntujący ANSERGLOB EMULSJA GRUNTUJĄCA do gruntowania podłoża pod układ ocieplający.
- 2) Zaprawa klejąca ANSERGLOB BCX 39 do mocowania płyt styropianowych do podłoża.
- 3) Zaprawa klejąca ANSERGLOB BCX 40 do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską.
- 4) Środek gruntujący GLOBPLAST MASA PODKŁADOWA do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską.
- 5) Akrylowe masy tynkarskie ANSERGLOB TYNK do wykonywania cienkowarstwowości wypraw tynkarskich o fakturach „baranka”, „kornika” i „mozaiki”.

Właściwości techniczno-użytkowe poszczególnych składników zestawu opisane są w indywidualnych kartach technicznych.

Przeznaczenia, zakres i warunki stosowania:

Zestaw wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB jest przeznaczony do stosowania na ścianach wykonanych z różnych materiałów budowlanych, budynków nowo wznoszonych i użytkowanych.

W ociepleniach wykonywanych systemem ANSERGLOB powinny być stosowane:

1) Płyty styropianowe o kodach EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS.(N)2- DS.(70,-) 2-TR100 lub EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS.(N)2-DS.(70,-)2-TR100—wg PN-EN 13163:2004 co najmniej klasy E reakcji na ogień wg PN-EN13501-1:2004 (odpowiadające określeniu „samogasnące” wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Dz. U. Nr 75, poz 690) i spełniające dodatkowo następujące wymagania:

- wymiary powierzchniowe: nie więcej niż 600x1200 mm,
- powierzchnie płyt: szorstkie po krojeniu z bloków,
- krawędzie płyt: proste, ostre bez wyszczerbień.

2) Siatki szklane;

- ST 112-100/7 wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3514/2005,
- AKE VERTEX 145A i AKE 145A wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3833/2005,
- TG-15 wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2682/2001.

3) Łączniki mechaniczne dopuszczone do obrotu i stosowania,

4) Materiały do wykańczania miejsc szczególnych elewacji, takie jak listwy, taśmy, siatki narożnikowe, materiały uszczelniające i inne akcesoria systemowe przewidziane w projekcie technicznym ocieplenia.

Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o. zapewniają dostarczenie odbiorcom skompletowanych zestawów wyrobów, wchodzących w skład systemowego układu ociepleniowego ANSERGLOB zgodnie z przedstawioną przez klienta specyfikacją materiałową, wynikającą z projektu technicznego ocieplenia

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE UKŁADU OCIEPLENIOWEGO SYSTEMU ANSERGLOB

| Lp. | Właściwość | Wartość/ocena |
|-----|--|---|
| 1. | Wodochłonność, g/m ² , w badaniu na próbkach: - po 10 h zanurzenia w wodzie - po 24 h zanurzenia w wodzie | ≤600 ≤1000 |
| 2. | Mrozoodporność | Brak zmian wyglądu próbki po badaniu |
| 3. | Odporność na starzenie | Próbki po badaniu nie wykazują znaczących zmian barwy wyprawy |
| 4. | Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: - w stanie powietrzno-suchym -poddanych cykлом mrozoodporności | ≥0,1 lub zniszczenie w styropianie ≥0,1 lub zniszczenie w styropianie |
| 5. | Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach; - w stanie powietrzno-suchym - poddanych cyklem starzeniowym | ≥3 ≥3 |
| 6. | Opór dyfuzyjny względny (zagruntowana warstwa zbrojona + wyprawa tynkarska), m | ≤2 |
| 7. | Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz | Nie rozprzestrzeniający ognia (układ ociepleniowy z płytami styropianowymi o grubości do 200 mm) |

Stosowanie zestawu wyrobów systemu ANSERGLOB powinno być zgodne z projektem technicznym ocieplenia opracowanym dla określonego obiektu, uwzględniającym zalecenia Instrukcji ITB nr 334/2002, wymagania Aprobaty Technicznej ITB AT-15-4583/2005 oraz wytyczne zawarte w indywidualnych kartach technicznych poszczególnych składników systemu.

Roboty budowlane związane ze stosowaniem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem ANSERGLOB powinny być realizowane przez wyspecjalizowane w tego rodzaju pracach firmy.

Podstawa prawna:

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2005, termin ważności 30 września 2010 r.

Odpowiedzialność gwarancyjna:

Producent zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość systemu w części dotyczącej jakości dostarczonych materiałów jedynie w przypadku pełnego zastosowania się użytkownika do zaleceń niniejszej karty oraz indywidualnych kart poszczególnych składników zestawu a także zaleceń Aprobaty Technicznej ITB AT-15-4583/2005 i Instrukcji ITB – „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” (publikacja nr 334/2002).

Zamiana któregokolwiek ze składników zestawu na składnik z innej aprobaty technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia.

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o.

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

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.