



SYSTEMY OCIEPLEŃ

■ ZALETY

- 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
- wysokie walory estetyczne elewacji zapewnione przez duży wybór struktur wykończeniowych oraz szeroki wachlarz kolorów

■ CHARAKTERYSTYKA

Technologia:

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

Elementy systemu:

- płyty styropianowe
- 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 PODKLADOWA 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
- łączniki mechaniczne
- elementy dodatkowe: 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

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa, detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001:2005, Aprobata Techniczna ITB AT-15-4583/2005 Certyfikat zgodności nr ITB-0085/Z, Krajowa Deklaracja Zgodności nr 46

Pozostała oferta: etery celulozy i wszystkie surowce do klejów cementowych, dodatki do klejów cementowych i zapraw gipsowych, dyspersje polioctanowe, dyspersje akrylowe i dyspersje akrylowo-styrenowe, zaprawy klejące do płytek i bloczków pianobetonowych, zaprawy budowlane cementowe i cementowo-wapienne, zaprawy gipsowe, gładzie, tynki mineralno-polimerowe, podkłady podłogowe, preparaty gruntujące, preparaty biobójcze i przeciwwilgociowe, środki ochrony drewna, kleje dyspersyjne i rozpuszczalniki, kleje przemysłowe (m.in. szewskie, tapicerskie, meblarskie, do parkietów), kleje uniwersalne, kleje montażowe, piany montażowe PU,



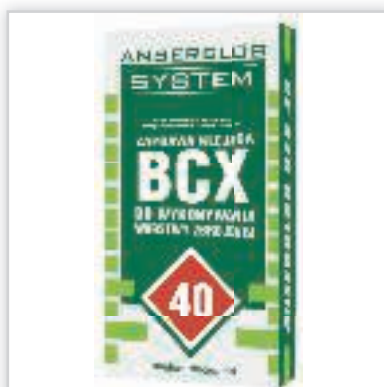
uszczelniacze silikonowe, akrylowe i bitumiczne, farby wewnętrzne i elewacyjne, bejce, impregnaty, lakiery, pasty barwiące oraz rozpuszczalniki i rozcieńczalniki do farb i klejów

■ ZAKŁADY CHEMICZNE „ANSER” Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa

■ Dział Handlowy, Magazyn Centralny i 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



ANSER, ANSERGLOB BCX-39. Zaprawa klejąca – sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, kruszywy mineralnych, modyfikatorów organicznych i nieorganicznych oraz polimerowych proszków redispersyjnych. Do mocowania płyt styropianowych do podłoża – dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 4,75 l ÷ 5,0 l wody na 25 kg suchej mieszanki. **Opakowanie:** 25 kg.



ANSER, Anserglob BCX 40. Zaprawa klejąca – sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, kruszywy mineralnych, modyfikatorów organicznych i nieorganicznych oraz polimerowych proszków redispersyjnych. Do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską – dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 4,75 l ÷ 5,0 l wody na 25 kg suchej mieszanki. **Opakowanie:** 25 kg.



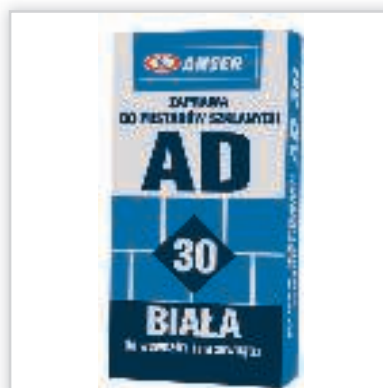
ANSER, Globplast. Środek gruntujący, produkowany na bazie polimeru akrylowego, wypełniaczy marmurowych i dolomitowych, pigmentów i organicznych dodatków modyfikujących. Gotowy do użycia. Do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską. **Zużycie [kg/m²]:** od 0,3 do 0,5. **Opakowanie:** 15 kg.



ANSER, CONI – klej do styropianu. Jednoskładnikowy pistoletowy klej poliuretanowy w aerozolu. Do klejenia płyt i paneli izolacyjnych polistyrenowych, poliuretanowych, z pianek fenolowych, wełny mineralnej, płyt gipsowo-kartonowych i cementowych, płyt dekoracyjnych, blach, pustaków z ceramiki porowatej i betonu komórkowego. Odnacza się doskonałą termoizolacyjnością, łatwy i wygodny w nakładaniu. **Wydajność [m²/opakowanie]:** do 18. **Opakowanie:** 0,82 l.



ANSER, Zaprawa klejowa AD20. Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, kruszywy mineralnych oraz polimerowych proszków redispersyjnych. Do łączenia elementów murych z betonu komórkowego na cienkie spoiny, gr. od 1 do 3 mm. Zaprawa może być stosowana w murach wew. oraz zew. naziemnych. Jest mrozo- i wodoodporna. Dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 6,25 l wody na 25 kg suchej mieszanki. **Opakowanie:** 25 kg.



ANSER, Zaprawa do pustaków szklanych AD30. Zaprawa przeznaczona do murowania wewnętrznych i zewnętrznych ścianek z pustaków szklanych oraz wykonywania zbrojonych żeber obwodowych w tych ściankach. Grubość spoiny od 10 do 15 mm. **Wydajność [kg/m²]:** ok. 18 przy spoinie o grubości 10 mm dla pustaków szklanych o wymiarach 19/19/8 cm. **Opakowanie:** 25 kg.



ANSER, GOLDENPUR piana niskoprężna do PCV. Jednoskładnikowa pistoletowa piana poliuretanowa montażowo-uszczelniająca o obniżonej rozprężalności. Przeznaczona do uszczelnienia przy montażu wielkoformatowych, kolorowych profili z PCV. Doskonała przyczepność do metalu, typowych materiałów budowlanych, po utwardzeniu zapewnia izolację cieplną i efekt wygłuszenia, odporna na pleśń i grzyby. **Wydajność:** do 45 l z puski 750 ml. **Opakowanie:** 0,75 l.



ANSER, GOLDENPUR piana niskoprężna. Jednoskładnikowa pistoletowa piana montażowo-uszczelniająca o obniżonej rozprężalności, przeznaczona do montażu, uszczelniania, izolacji, wygłuszenia i klejenia. Doskonała przyczepność do metalu, typowych mat. bud. Po utwardzeniu zapewnia izolację cieplną i efekt wygłuszenia, odporna na pleśń i grzyby. **Wydajność:** do 45 l z puski 750 ml. **Opakowanie:** 0,75 l.



ANSER, GOLDENPUR piana montażowa. Jednoskładnikowa piana poliuretanowa do montażu okien i drzwi, uszczelniania, wygłuszenia, izolacji i klejenia. Znakomita przyczepność do metalu, tworzyw (PVC) i typowych materiałów budowlanych, po utwardzeniu zapewnia izolację cieplną i efekt wygłuszenia, odporna na pleśń i grzyby. **Opakowanie:** 0,5 l, 0,75 l.

