



TYNKI ELEWACYJNE ORAZ INNE ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU ASTERM

CHEMIA BUDOWLANA / MASY I MIESZANKI TYNKARSKIE

Firma Aspol to wiodący producent wysokiej jakości chemii budowlanej. Strategicznym obszarem działań firmy jest produkcja materiałów budowlanych do ociepleń, budowy i remontów biur, mieszkań oraz domów. Celem działań firmy jest dotarcie do jak największej liczby zadowolonych klientów w różnych zakątkach naszego kraju, jak i poza jego granicami. Ciągłe inwestycje, rozbudowa hal produkcyjnych i magazynów pozwalają spełniać oczekiwania coraz bardziej wymagających klientów. ASTERM to profesjonalny złożony system izolacji cieplnej, posiadający Europejską Ocenę Techniczną ETA – 10/0432, w skład którego wchodzi:

- preparaty gruntujące
- zaprawy klejące
- wyprawy tynkarskie
- preparaty podkładowe
- powłoki dekoracyjne

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.

Elementem izolującym jest styropian o grubości od 20 do 250 mm, a warstwę wykończeniową stanowi:

- **tynk mineralny** z wysoką zawartością bieli tytanowej lub tynk mineralny bez zawartości pokryty farba silikonową
- **tynk akrylowy** barwiony w masie

Kolory elewacji: paleta barw tynku akrylowego i farby silikonowej obejmuje wachlarz 720 kolorów z zaznaczeniem gamy ponad 100 kolorów wyjątkowo odpornych na promienie UV.

Pozostała oferta:

- masy tynkarskie
- farby wewnętrzne i elewacyjne
- gładzie szpachlowe systemy dekoracyjne
- preparaty gruntujące, środki hydrofobowe
- zaprawy budowlane, mieszanki do spoinowania
- lakiery do drewna, preparaty do usuwania i zabezpieczania elewacji przed grzybami i algami



Farba silikonowa Revco Sil

Wysokiej jakości elewacyjna farba dyspersyjna (na bazie dyspersji akrylowej i żywicy silikonowej). Tworzy powłokę w pełni oddychającą, ma właściwości samooczyszczania się, jest odporna na warunki atmosferyczne, kredowanie, promieniowanie ultrafioletowe ścieranie.



Farba emulsyjna Vegwast

Ekologiczna farba rozpuszczalna w wodzie, oddychająca, produkowana na bazie naturalnych środków wiążących. Cechuje ją doskonała biel oraz właściwości kryjące, tworzy równą, matową powłokę. Farba Vegwast stosowana jest wyłącznie do malowania powierzchni wewnętrznych.

■ P.P.H. ASPOL Sp. z o.o.

ul. 22 Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn

tel. 58 536 28 03 do 05, www.aspol-net.pl, e-mail: aspol@aspol-net.pl



Zaprawa klejowa ASPOL OS-1 SZARA

Zaprawa na bazie cementu, zawiera włókna celulozowe, które tworzą mikrobrożenie. Stosuje się do naklejania białych i grafitowych płyt styropianowych, wełny mineralnej i układania siatki zbrojeniowej w systemie ocieplania budynków. Zaprawa używana wraz z siatką z włókna szklanego jest znakomitym systemem renowacji starych tynków, nadaje się również do szpachlowania i wypełniania ubytków tynku. ASPOL OS-1 SZARA jest zaprawą klejową mrozoodporną i wodoodporną, charakteryzuje się wysoką przyczepnością i elastycznością, jest łatwa i wygodna w użyciu.



Zaprawa klejowa ASPOL OS

Zaprawa na bazie cementu. Stosuje się do przyklejania płyt styropianowych do podkładu betonowego, w systemach ocieplania budynków. Nadaje się również do szpachlowania i wypełniania ubytków tynku. ASPOL OS jest zaprawą klejową mrozoodporną i wodoodporną, charakteryzuje się wysoką przyczepnością i elastycznością. Jest łatwa i wygodna w użyciu.



Tynk strukturalny mineralno-polimerowy biały ASPOL A-105

Zaprawa tynkarska cienkowarstwowa do wykonywania szlachetnego tynku zacieranego o fakturze baranka na ściany i sufity. Ma zastosowanie jako ostatnia warstwa na wszelkiego rodzaju podłoża w budownictwie. Stosowany jest do wnętrza i zewnątrz budynków. Nadaje się do wykonania szlachetnego tynku zacieranego w systemie pełnej izolacji cieplnej. Jest produktem na bazie kruszywa dolomitowego o grubości: 1,5; 2 i 2,5 mm. Zaprawa zawiera związki hydrofobowe, które ograniczają chłonność wody. Kryje drobne rysy podłoża. Powierzchnię pokrytą tynkiem można malować w dowolnym kolorze farbą REVCO SIL.



Zaprawa klejowa ASPOL OS-1 BIAŁA

Zaprawa na bazie cementu, zawiera włókna celulozowe, które tworzą mikrobrożenie. Stosuje się do naklejania płyt styropianowych, wełny mineralnej i układania siatki zbrojeniowej w systemie ocieplania budynków. Zaprawa używana wraz z siatką z włókna szklanego jest znakomitym systemem renowacji starych tynków, nadaje się również do szpachlowania i wypełniania ubytków tynku. ASPOL OS-1 BIAŁA jest zaprawą klejową mrozoodporną i wodoodporną, charakteryzuje się wysoką przyczepnością i elastycznością, jest łatwa i wygodna w użyciu.



Tynk podkładowy akrylowo-silikonowy ASPOL B-105 SI

Gotowa do użycia masa podkładowa, produkowana na bazie dyspersji akrylowej, żywicy silikonowej i piasku kwarcowego. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków mineralnych, akrylowych i silikonowych firmy ASPOL. Redukuje chłonność podłoża i zmniejsza zużycie masy tynkarskiej. Nadaje się do stosowania na wszelkich podłożach budowlanych, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń m. in. powierzchniach mineralnych (np. tynk cementowy, cementowo-wapienny), na płytach gipsowo-kartonowych, a także na podłożach gładkich. Tworzy chropowatą powierzchnię, która ułatwia przyczepność kolejnych warstw.



Tynk podkładowy akrylowo-silikonowy ASPOL PODKŁAD

Gotowa do użycia masa podkładowa, produkowana na bazie dyspersji akrylowej, żywicy silikonowej i piasku kwarcowego. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków mineralnych, akrylowych i silikonowych firmy ASPOL. Redukuje chłonność podłoża i przyczepność masy tynkarskiej. Nadaje się do stosowania na wszelkich podłożach budowlanych, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń m. in. powierzchniach mineralnych (np. tynk cementowy, cementowo-wapienny), na płytach gipsowo-kartonowych, a także na podłożach gładkich. Tworzy chropowatą powierzchnię, która ułatwia przyczepność kolejnych warstw.