

Parametry charakterystyczne zastosowanych materiałów:

1. STALOWE SYSTEMY RYNNOWE:

- Kolor Ral 9007.
- Poszczególne odcinki rynien łączone na zakład, a połączenie zabezpieczone dodatkowo złączkami rynnowymi z uszczelką.
- Rury spustowe z fabrycznie wykonanymi felcami umożliwiającymi połączenie bez złączy rurowych.
- System 150/100.
- Gwarancja producenta systemu.
- System kompletny od 1 producenta.

2. FARBA DO MALOWANIA DACHU I KONSTRUKCJI:

Podkładowo- nawierzchniowa powłoka antykorozyjna na bazie kopolimeru styrenowoakrylowego i fosforanu cynku do okładzin i blachy powlekanej, odporna na promieniowanie UV, bez efektu podwójnego krycia, do blach powlekanych. Stosowany jako podkład i nawierzchnia.

Podkład zalecana grubość powłoki suchej nie mniejsza niż 95µm.

Nawierzchnia zalecana grubość powłoki suchej nie mniejsza niż 95µm.

Barwa najbardziej zbliżona do istniejącej (satyna).

Podkład i nawierzchnia powinna podchodzić od jednego producenta.

3. PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY:

Produkt stosowany w celu konserwacji lub odnowy w dziedzinie murarstwa lub materiałów budowlanych innych niż drewno (mury z cegły ceramicznej i silikatowej, tynki cementowe i cementowowapienne, itp.), zwalczający działanie grzybów pleśniowych. Preparat do konserwacji, oczyszczania powierzchni murowanych. Nie rozcieńczalny z wodą.

4. Materiały do prac elewacyjnych

4.1. GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY:

Mieszanina drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących oraz wody.

Do wzmacniania starych osypliwych, oraz wyrównywania chłonności różnorodnych podłoży mineralnych przed dalszymi pracami wykończeniowymi.

Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe.

4.2. FARBA PODKŁADOWA SILIKONOWA:

Farba gruntująca do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach mineralnych, do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe silikonowe tynki dekoracyjne w celu zwiększenia ich przyczepności do podłoża, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża.

Przeznaczona do stosowania na warstwach zbrojonych siatką.

Może być również stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp.

Skład: Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, dyspersji żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.

4.3. KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ BIAŁY:

Bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobra przyczepność wstępną. Z dodatkiem włókien przeciwskurczowych. Skład: Mieszanka białego cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych oraz dodatków modyfikujących o właściwościach hydrofobowych.

4.4. KLEJ DO STYROPIANU I SIATKI:

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia o wytrzymałości na ścislenie kategorii CS IV i kategorii absorpcji wody W2. Służy do przyklejania płyt styropianowych do stabilnych mineralnych podłoży, oraz zatapiać siatki z włókna szklanego (wykonywanie warstwy zbrojonej).

Skład: Sucha mieszanka cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych, włókien przeciwskurczowych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze kleju oraz jego przyczepność do podłoży mineralnych.

4.5. TYNK SILIKONOWY BARANEK:

Cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze „baranka” i grubości ziarna 1,5mm, do nakładania ręcznego i natryskowego.

Skład: mieszanka żywic silikonowych, dyspersji kopolimerów akrylowych, silikonowych dodatków hydrofobizujących, wypełniaczy mineralnych, kruszyw marmurowych, pigmentów organicznych i nieorganicznych, środków modyfikujących i konserwujących, środków ochrony powłoki oraz wody.

4.6. FARBA FASADOWA SILIKATOWA:

Do wykonania zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich) o charakterze ochronnym, konserwacyjnym i dekoracyjnym.

Tworzy powłoki matowe (połysk G3), drobnoziarniste (S1), o średniej grubości (E3), dużym współczynniku przenikania pary wodnej (V1) i niskiej przepuszczalności wody (W3).

Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikatowe).

Skład: Mieszanina dyspersji kopolimerów akrylowych, potasowego szkła wodnego, silikonowych dodatków hydrofobizujących, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów nieorganicznych oraz wody.

UWAGA: Zamawiający zaleca aby materiały do prac elewacyjnych stanowiły cały system od jednego producenta.