

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje dostawę materiałów budowlanych do wykonania warstwy zewnętrznej izolacji termicznej, warstwy zbrojonej, warstwy tynku silikonowego oraz klej biały do płyt kamiennych.

Asortyment oraz opis właściwości materiałów:

1. Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych, wymagania:

- wysoka przyczepność do podłoża mineralnych oraz styropianu,
- przepuszczalna dla pary wodnej,
- mrozoodporna,
- wiązanie bezskurczowe,
- przyczepność do betonu w warunkach suchych min. $0,8 \text{ N/mm}^2$,
- przyczepność do styropianu w warunkach suchych min. $0,1 \text{ N/mm}^2$.

2. Zaprawa do zatapiania siatki zbrojącej z włókna szklanego, wymagania:

- odporna na uderzenia i zmiany termiczne,
- przepuszczalna dla pary wodnej,
- mrozoodporna,
- wiązanie bezskurczowe,
- przyczepność do styropianu w warunkach suchych: min. $0,1 \text{ N/mm}^2$,
- odporność na temperaturę: od -30°C do $+90^\circ\text{C}$.

3. Siatka z włókna szklanego, wymagania:

- siatka zabezpieczona przed działaniem alkaliów,
- waga siatki min. 150 g/m^2 ,
- szerokość siatki min. 100 cm,
- wielkość oczka $4 \times 4 \text{ mm}$.

4. Podkład pod tynk, wymagania:

- gęstość objętościowa podkładu (EN ISO 2811-1): $1,5 \text{ g/cm}^3$ (+/- 10%),
- zawartość suchej substancji: (EN ISO 3251): 64,5-70,5%,
- temperatura nakładania: od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$,
- ochrona mikrobiologiczna,
- barwiony w masie w kolorze tynku,
- podkład gruntujący ma zawierać drobne wypełniacze zapewniające wysoki poziom krycia,
- zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, dla koloru białego (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE): maks. 20 g/l

- zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia, barwionym (Dyrektywa Europejska 2004/42/WE): maks. 30 g/l
- odporność na przenikanie pary wodnej, warstwy o grubości 0,15 mm Sd (EN ISO 7783): 0,09 m
- współczynnik podciągania kapilarnego wody W24 (EN 1062-3): 0,15 [kg/(m²•h^{0,5})]

5. Tynk silikonowy, wymagania:

- tynk typu „baranek”,
- kolory zgodnie z zestawieniem materiałowym,
- właściwości użytkowe zgodne z oznaczeniem ce według EN 15824-2,
- przepuszczalność pary wodnej: Sd maks. 0,09 m,
- absorpcja wody: maks. 0,04 w(kg/m²•h^{0,5}),
- reakcja na ogień: A2-s1 d0 lub lepsza,
- dostępne uziarnienia 2,0 mm oraz 1,2 mm,
- współczynnik przewodzenia ciepła 0,93 W/mK dla granulacji 1,2mm,
- współczynnik przewodzenia ciepła 1,28 W/mK dla granulacji 2,0mm.

6. Styropian biały, wymagania:

- grubość płyt styropianu 150 mm (+- 1 mm),
- długość oraz szerokość płyt: 1000 oraz 500 mm(+/- 2 mm),
- współczynnik przewodzenia ciepła maks. 0,040 W/mK
- wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych w klasie min. TR 100,
- zgodny z normą EN 13163:2012+A1:2015.

7. Narożnik podtynkowy z siatką, wymagania:

- narożnik aluminiowy, perforowany,
- siatka z włókna szklanego o szerokości min. 10 cm na obu stronach.
- długość 2,5 m.

8. Profil cokołowy (listwa startowa), wymagania:

- listwa aluminiowa,
- szerokość listwy 153 mm,
- długość 2,5 m.

9. Klej biały cementowy, wymagania:

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz,
- elastyczny,
- klej musi nadawać się do klejenia warstwą od 5 do 15 mm

10. Listwa przyokienna, wymagania:

- listwa z siatką o szerokości min. 10 cm,
- kolor biały,
- klej umożliwiający montaż listwy na ramie okna,
- wbudowana listwa tracona z klejem do mocowania folii ochronnej.

Materiały wymienione w punktach od 1 do 5 muszą pochodzić od jednego producenta oraz muszą być elementami składowymi tworzącymi system na który producent udzieli gwarancji na okres min. 60 miesięcy.

Gwarancja na pozostałe materiały min. 24 miesiące.

Materiały muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz spełniać polskie normy.

Adres dostawy: 46-100 Namysłów, ul. Mariańska 2.

Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od podpisania umowy.

Forma płatności: przelew w terminie 14 dni.