

Załącznik do dokumentacji

Opis równoważności materiałów zawartych w dokumentacji projektowej dla tematu;
„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę lokalu mieszkalnego w części obejmującej zmianę podziału struktury lokalu mieszkalnego polegającego na wydzieleniu pomieszczenia łazienki z wc wraz z remontem lokalu mieszkalnego” w lokalach przy ul. Niemcewicza 35/23, 35/24, 35/25, 35/26

1. Materiał: zaprawa klejowa „ATLAS” – sucha mieszanka

Cechy równoważne; sucha mieszanka do przyklejania płytek ceramicznych (terakota, glazura, mozaika) o średniej nasiąkliwości, do płytek małego i średniego formatu, czas dojrzewania ok. 4 min., czas gotowości do użycia ok. 4h.

2. Materiał: masa uszczelniająca „SUPERFLEX-10”

Cechy równoważne; elastyczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca, do trwałego uszczelniania, odporna na stażenie, do uszczelnień międzywarstwowych w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, na bazie tworzyw sztucznych i bitum, plastyczna podczas układania, potoczna nazwa „folia w płynie”.

3. Materiał: preparat gruntujący „CERESIT CT 17” lub „ATLAS UNI GRUNT”

Cechy równoważne; głęboko penetrujący preparat gruntujący do powierzchniowego wzmacniania podłoży nasiąkliwych, paroprzepuszczalny, niezawierający rozpuszczalnika, czas schnięcia około 2h, temp. stosowania +5°C do +25°C.

4. Materiał: środek do odgrzybiania „PLEŚNIOTOX” lub „BORAMON”

Cechy równoważne; środek do zwalczania grzybów i pleśni na ścianach wewnętrznych pomieszczeń, nieodbarwiający, niezawierający chloru, na bazie biocydów, наносzony za pomocą pędzla lub wałka, niezawierający składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako bezpieczne dla zdrowia lub otoczenia.

5. Materiał: klej gipsowy RIGIPS T RIFIX

Cechy równoważne; klej gipsowy do wewnętrznych robót budowlanych, do mocowania płyt gipsokartonowych do podłoży mineralnych, temp. stosowania +5°C do +25°C, czas otwarty pracy ok. 10min., czas wiązania ok. 30min.

mgr inż. Rafał Sawicki

PROJEKTANT
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. Rafał W. Sawicki
Upr. nr ZAR/0011/POOS/04