**załącznik – parametry równoważności**

Opis równoważności materiałów zawartych w dokumentacji projektowej pn: „Wydzielenie łazienek z kuchni w lokalach mieszkalnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy

ul. Krzywoustego 74, Krzywoustego 77 -oficyny w Szczecinie.

|  |  |
| --- | --- |
| **materiały** | **Cechy równoważne** |
|  |  |
| **Koncentrat gruntujący szybko schnący o uniwersalnym zastosowaniu** CERESIT CT17, ATLAS UNIGRUNT, MEG  itp. | odporny na działanie wody i alkaliów  nie zawiera rozpuszczalników  niskie zużycie  koncentrat  Zmniejsza chłonność podłoża, wiąże pył powierzchniowy, działa wzmacniająco, zapobiega zbyt szybkiemu odciąganiu wody zarobowej z masy szpachlowej.  Do stosowania również na zewnątrz.  Temperatura aplikacji/podłoża: + 5° C do + 30° C  Ciężar właściwy: 1,0 g/cm3 |
| Profile ryflowane do suchej zabudowy RIGIPS | przeznaczone do wykonywania konstrukcji systemowych do suchej zabudowy wnętrz tj. ścian działowych, okładzin ściennych, sufitowych, zabudów poddaszy i innych – dekoracyjnych oraz o deklarowanej izolacyjności akustycznej, klasie odporności ogniowej, reakcji na ogień oraz rozprzestrzeniania ognia. Do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności C1 i C2, reakcja na ogień klasa A1,wytrzymałość na rozciąganie 270-500 N/mm2 |
| Płyty do suchej zabudowy  RIGIPS | Płyta o grubości 12,5 mm z wkładem gipsowym zabezpieczonym tekturą  - o zwiększonej wytrzymałości i odporności na uderzenia - do stosowania na poszycie okładzin ściennych, ścian działowych, okładzin sufitowych, sufitów podwieszanych, zabudów poddaszy. Do budowy elementów budowlanych o zwiększonych wymaganiach w zakresie odporności na uderzenia.  - wodoodporne GKBI - do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (kuchnie, łazienki)  - ognioochronne - do stosowania jako poszycie we wszystkich systemach sklasyfikowanych pod względem odporności ogniowej (wg normy PN-EN 13501-2:2007) oraz tam, gdzie wymagana jest największa odporność płyt na działanie wysokich temperatur. |
| Klej gipsowy Rygips | Klej gipsowy przeznaczony do wewnętrznych robót budowlanych, stosowany min. do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do różnych podłoży mineralnych. |
| Siatka techniczna Rabitza | Siatka cięto-ciągniona ze stali zwykłej, ocynkowanej lub nierdzewnej (kwasoodporna) o różnym kształcie i wielkości oczek. Mocowana do powierzchni np.ściany zwiększa przyczepność tynku, tzw.siatka techniczna tkana na podobieństwo tekstyliów, w których poszczególne skrzyżowania drutów nie są ze sobą trwale połączone. |
| Farba emulsyjna  Polinit | Farba emulsyjna, przeznaczona do malowania ścian i sufitów . Odporna na szorowanie, czynniki atmosferyczne, światło i promieniowanie UV. Wydajność: do 12m2/l |
| Rura wentylacyjna  Spiro | Rury , okrągłe, wykonane ze spiralnie zwijanej blachy ocynkowanej stosowane jako kanały wentylacyjne. Dzięki specjalnym wzmocnieniom charakteryzują się szczególną trwałością i sztywnością. Powleczone jednolitą powłoką ochronną są odporne na korozję i urazy mechaniczne. |
| Kompozytowa membrana hydroizolacyjna  SWELLTITE | Kompozytowa membrana hydroizolacyjna składająca się z warstwy bentonitu sodowego i szarej geomembrany polimerowej. Bentonit sodowy, chłonąc wodę i pęczniejąc stanowi aktywną barierę przeciwwodną o właściwościach samouszczelniających.  Możliwość stosowania na nowych i istniejących konstrukcjach. |
|  |  |

Opracowała: Monika Grabowska