**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. Wielkopolskiej w Szczecinie.

|  |  |
| --- | --- |
| **materiały** | **Cechy równoważne** |
|  |  |
| **Koncentrat gruntujący szybko schnący o uniwersalnym zastosowaniu** CERESIT CT17, ATLAS UNIGRUNT | **Opis:** odporny na działanie wody i alkaliów, nie zawiera rozpuszczalników, niskie zużycie, koncentratZmniejsza 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° CCiężar właściwy: 1,0 g/cm3**Parametry istotne:****odporny na działanie wody i alkaliów, nie zawiera rozpuszczalników.****Minimalny zakres temperatury aplikacji/podłoża: + 5° C do + 30° C**  |
| Profile ryflowane do suchej zabudowy RIGIPS | **Opis**: 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**Parametry istotne: stosowanie w środowiskach kategorii korozyjności min. C1 i C2, reakcja na ogień min. klasa A1,wytrzymałość na rozciąganie 270-500 N/mm2** |
| Płyty do suchej zabudowy RIGIPS | **Opis**: 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.**Parametry istotne: rdzeń gipsowy oklejony obustronnie kartonem, przeznaczona do stosowania jako okładzina w systemach suchej zabudowy. W zależności od przeznaczenia: zwykła, wodoodporna lub ogniochronna** |
| Kompozytowa membrana hydroizolacyjnaSWELLTITE | **Opis:** 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. . **Parametry istotne: duża wytrzymałość, odporność na uszkodzenia podczas prac budowlanych, właściwości samouszczelniające w trakcie eksploatacji.** |
|  |  |

Opracowała: Monika Grabowska