

Zestawienie minimalnych parametrów technicznych materiałów

Na rysunku nr 5

1. Jastrych wodoodporny Ceresit CN 87 posiada następujące parametry techniczne:

- jest to szybko twardniejąca masa posadzkowa, mrozo i wodoodporna, o wytrzymałości na ściskanie C40 wg PN-EN 13813, o wytrzymałości na zginanie F7 wg PN-EN-13813, ruch pieszcy może nastąpić po 3 godzinach od wykonania.

2. Membrana izolacyjna Ceresit BT 18 posiada następujące parametry:

- podwójnie laminowana folia polietylenowa z bitumiczno- kauczukowej masą klejąco-uszczelniającą, jest to membrana izolacyjna stosowana w zakresie temperatur +5°C do +30°C, nakładana na zimno, natychmiast odporna na rozrywanie, deszcz i wodę, elastyczna i kryjąca rysy na podłożu.

3. Preparat gruntujący Ceresit BT 26 posiada następujące parametry:

- asfaltowa emulsja anionowa AL, wodorozcieńczalna, bitumiczno- kauczukowa, przeznaczona do gruntowania podłoży pod samoprzylepny materiał izolacyjny.

4. Warstwa spadkowa Ceresit CN 83 posiada następujące parametry:

- jest to zaprawa szybko twardniejąca mrozo i wodoodporna, odporna na duże obciążenia, ścieranie, o wytrzymałości na ściskanie C35, o wytrzymałości na zginanie F7, ruch pieszcy może nastąpić po 5 godzinach od wykonania.

5. Emulsja Ceresit CC 81 posiada następujące parametry

- jest to emulsja kontaktowa pod posadzkę

6. Żywica Thomsit R 755 posiada następujące parametry:

- jest dwuskładnikowym specjalnym gruntem żywicznym o odporności na temperaturę po wyschnięciu od - 20°C do +80°C

7. Żywica Thomsit R 726 posiada następujące parametry:

- jest to dwuskładnikowa żywica do wypełniania szczelin i rys, do klejenia prafili metalowych i listew dylatacyjnych o odporności na temperaturę po związaniu do + 50°C

Na rysunku nr 3

Pustak Porotherm 24 cm posiada następujące parametry:

- jest to pustak ceramiczny o grubości 24 cm.

Na stronie nr 12

Podany jest materiał membrana przeciwwodna np. w systemie Atlas – należy zastosować materiał o parametrach technicznych jak w wyjaśnieniach do rys. nr 5