

Remont strefy wejścia z pracami towarzyszącymi.

SPECYFIKACJA ROBÓT

Zakres robót:

I. Okładziny schodów i podestu.

1. Zabezpieczenie terenu robót.
2. Przygotowanie powierzchni betonowych pod montaż okładzin: oczyszczenie, gruntowanie.
3. Wyrównanie powierzchni betonowej stopni i podestu.
4. Wykonanie hydroizolacji z zabezpieczeniem naroży taśmą uszczelniającą.
5. Montaż okładzin z płyt granitowych wraz z cokolikami.
6. Montaż najazdów z profili stalowych.

II. Remont tynków.

7. Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych i innych elementów.
8. Zabezpieczenie stolarki drzwiowej i okiennej.
9. Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu: oczyszczenie powierzchni, zeszkrobanie starej farby, skasowanie zacieków, naprawy miejscowe tynków, gruntowanie.
10. Wykonanie warstwy klejowej zbrojonej siatką z włókna szklanego.
11. Wykonanie tynku silikonowego oraz tynku mozaikowego na ścianach i suficie strefy wejścia.
12. Malowanie tynków cem-wap zewnętrznych farbą silikonową.
13. Przygotowanie powierzchni i malowanie elementów metalowych.

III. Remont pokrycia zadaszenia.

14. Oczyszczenie podłoża.
15. Przygotowanie podłoża: gruntowanie środkiem Siplast Primer SBS Icopal pod krycie papą dachu i wykonanie obróbek papowych.
16. Krycie 1-krotnie zadaszenia dachu papą wierzchniego krycia wraz z wykonaniem obróbki papowej na elewacji.
17. Zabezpieczenie obróbki papowej przez uszczelnienie.
18. Przygotowanie powierzchni i malowanie rynien i elementów metalowych obróbek.
19. Prace porządkowe i wywóz odpadów.

Specyfikacja materiałów podstawowych:

Okładziny stopni i podestu.

1. Stopnice z płyty granitowej szarej płomieniowanej grub. 3 cm – z okapem min. 2 cm i kapinosem (podcięciem).
2. Podstopnice z płyty granitowej szarej polerowanej grub. 2 cm.
3. Cokoliki – z płyty granitowej polerowanej grub. min. 1 cm.
4. Zaprawa montażowa do wyrobów kamiennych mrozoodporna, min. półelastyczna.
5. Masa wyrównująca Ceresit CN72.
6. Taśma uszczelniająca Ceresit CL152.
7. Zaprawa uszczelniająca Ceresit CR166.
8. Masa uszczelniająca poliuretanowa Ceresit CS29.

Wyprawy tynkarskie, farby, zaprawy klejowe:

1. Środek gruntujący głęboko penetrujący Ceresit CT17.
2. Środek gruntujący uniwersalny Ceresit CT7.
3. Zaprawa klejowa do zatapiania siatki Ceresit CT 85, CT87
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego Ceresit CT 325 min. 145g/m²
5. Środek gruntujący pod tynk Ceresit CT 16 lub CT 87
6. Tynk cienkowarstwowy silikonowy Ceresit CT 74 grubość ziarna 1,5 mm
7. Tynk mozaikowy Ceresit CT177 grubość ziarna 1,5 mm
8. Farby elewacyjne silikonowa Ceresit CT48.
9. Farby podkładowe i nawierzchniowe olejne i chlorokauczukowe ogólnego stosowania.
10. Zaprawa cementowo-wapienna marki M8.

Papa wierzchniego krycia:

Sposób montażu: do zgrzewania
Grubość: min. 5,2 mm
Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS
Osnowa: włóknina poliestrowa min. 250 g/m²
Posypka mineralna
Odporność na działanie ognia zewn. BROOF (t1)
Giętkość w niskich temperaturach: min. -20 stC

Środek gruntujący podstawowy: modyfikowany kauczukiem Siplast Primer Grunt SBS Icopal

Blacha stalowa na obróbki blacharskie:

Grubość: min. 0,5 mm
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie
Powłoka: poliester powlekany

Uwaga: Materiały do zastosowania wg powyższej specyfikacji lub równoważne innego producenta za zgodą Zleceniodawcy.

Materiały systemowe należy stosować od jednego producenta.

Kolorystyka do uzgodnienia ze Zleceniodawcą.

Sporządził: Piotr Widenka

Piotr Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. ogólnobudowlanych
SM "Górnik" w Katowicach
upr. bud. nr 89/93

