

Załącznik nr 7 do SIWZ

Rozbiórka posadzek tarasów wytypowanych do naprawy z usunięciem wykwitów i wysoleń [Skucie płytek, wyprofilowanie wgłębienia w posadzce do osadzenia nowego opierzenia].

Oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni posadzki betonowej tarasu z wykonaniem prawidłowej warstwy spadkowej.

Warstwa spadkowa powinna być wykonana na podłożu konstrukcyjnym i posiadać nachylenie o wielkości 2%.

Dla **warstw użytkowych** tarasu z pokryciem powierzchni płytkami wymagana jest **wylewka betonowa**, zbrojona włóknem rozproszonym. Przed ułożeniem płytek, powierzchnię posadzki należy zabezpieczyć przed wnikaniem wody do wylewki warstwą z mineralno-polimerowych szlamów cementowych nakładanych jako powłoki bezspoinowe. Na styku wylewki podpłytkowej ze ścianą lub innym murem należy wykonać dylatację obwodową. Na stykach wylewki podpłytkowej ze ścianą i balustradą należy obowiązkowo stosować dodatkowe taśmy uszczelniające. Do klejenia płytek wymagany jest klej wysokoelastyczny; płytki powinny być mrozoodporne i wysokiej jakości.

Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej nie mogą się stykać bezpośrednio z wylewką betonową lub z klejem.

Układ warstw dla balkonu/tarasu z termoizolacją i płytkami mrozoodpornymi:

1. Zagruntowanie powierzchni płyty tarasu preparatem gruntującym EMALLIT BV – extra,
2. Wykonanie warstwy spadkowej,
3. Uszczelnienie powierzchni wylewki elastycznym szlamem uszczelniającym Elastoschlämme 2K.
4. Ułożenie płytek zewnętrznych mrozoodpornych na zaprawie klejowej wysokoelastycznej Ceresit CM 17 „Stop Dust”.