

Dot.: Technologii wykonania tarasu w systemie produktów chemii budowlanej firmy mira.

Przygotowanie podłoża :

Podłoże musi być zwarte i nośne, wszelkie elementy nie związane z podłożem należy usunąć, wszelkie ubytki uzupełnić i naprawić. Podłoże zanieczyszczone substancjami oleistymi, smarami należy usunąć preparatem mira 7110 base cleaner. Podłoże odkurzyć. Na tak przygotowanym podłożu należy wykonać warstwę spadkową. Do wykonania warstwy spadkowej najlepiej użyć szpachli mira 6950 expres – zakres stosowania od 0- 20 mm.

Układanie warstwy spadkowej należy rozpocząć od wykonania warstwy kontaktowej (mostka). Emulsję gruntująca należy wymieszać z zaprawą 6950 ekspres do konsystencji pasty i wetrzeć w podłoże betonowe następnie w technologii świeże na świeże należy ułożyć szpachle 6950 ekspres nadać jej stosowny profil spadku. Należy pamiętać aby nigdy nie układać mas szpachlowych na podłożach zawilgoconych.

W zależności od kolejnych warstw należy stosować odpowiednie technologie i izolacje przeciwwodne. W przypadku kiedy nie przewidujemy wykonania izolacji termicznej na warstwę spadkową należy ułożyć bezpośrednio izolację podpłytkową . Izolacja podpłytkowa ma za zadanie chronić podłoże (warstwę spadkową oraz płytę betonową) przed wpływem warunków atmosferycznych i w konsekwencji zniszczenia podłoża.

Podpłytkowa izolacja mira 4650 aqua-stop flexible jest elastyczną izolacją cementową na podłoża mineralne. Przewidziana jest do elementów konstrukcyjnych budowli narażonych na działanie wody pod ciśnieniem oraz wszelkich elementów konstrukcji budynku które należy chronić przed działaniem wody opadowej.

Na tarasach należy stosować minimum dwie warstwy izolacji. Każda kolejna warstwa powinna być układana pod kątem do warstwy poprzedniej. Przed ułożeniem izolacji 4650 aqua-stop flexible suche podłoże należy zwilżyć. Izolację można układać na podłożu wilgotno matowym. Należy stosować systemowe rozwiązania taśm narożnych w przejściach ściana/ścian czy też ściana płyta tarasowa. Przed przystąpieniem do układania taśm narożnych w sytuacji gry podłoże jest nierówne należy doprowadzić do jego maksymalnego wyrównania. Do tego celu można użyć izolacji mira 4650 aqua-stop flexible starannie wyrównując podłoże odczekać aż do wyschnięcia izolacji i na tak przygotowanym podłożu wkleić taśmę seal band lub vapour band.

Na zaizolowanej powierzchni płyty tarasowej można przystąpić do układania okładzin z płytek lub kamienia naturalnego.

Zalecane kleje : mira 3110 unifix (klasa odkształcalności S1) oraz 3130 superfix (klasa odkształcalności S2)Należy dążyć do maksymalnego podparcia okładzin.

Dyrektor Techniczny
Mira Polska Sp z o.o.
inż. Jarosław Kotula

mira Polska Sp. z o.o.

Ul. Boczna 8, 44-240 Żory, tel. +48 32 756 00 31-32, fax. +48 32 756 00 30

www.mira.pl

NIP: 912-12-37-585, REGON 930820482, KRS 0000126480, - Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy, Kapitał założycielski 159 000,00 PLN