



1. Płytki tarasowe zafugowane fugą cementową Sopro DF10 lub Sopro FL plus - zalecana szerokość spoin min. 5 mm
2. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, wysokoodkształcalna Sopro MEG 667 TX Silver
3. Izolacja podpłytkowa: Sopro DSF 523 / DSF 423 / DSF RS 623 - min. 2 warstwy o łącznej grubości po wyschnięciu min. 2 mm
4. Jastrych Sopro: Rapidur M5 lub na bazie spoiwa Rapidur B5 - grubość min. 5 cm, dylatowany w polach o wymiarach ok. 3 x 3 m
5. Przekładka z folii budowlanej PE gr. 0,2 mm
6. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene 878 na podłożu wcześniej zagruntowanym preparatem SoproThene VA 879
7. Warstwa wyrównawczo-spadkowa (wymagany spadek min. 1,5%): szpachla cementowa Sopro RAM 3 (3-60 mm) nakładana na emulsji szczerwnej Sopro HE 449, metodą "mokre na mokre"
8. Podłoże betonowe (wykonane na podbetonie/lub warstwie zagęszczonego piasku, żwiru/lub innej o właściwościach antykapilarnych)
9. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub Sopro AEB 148 - wtopiona w 1-szą warstwę izolacji podpłytkowej (także na dylatacjach jastrychu)
10. Profil tarasowy aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacjom podpłytkowym), zamontowany zgodnie z wytycznymi danego producenta
11. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe
12. Fuga silikonowa Sopro Silikon (*jeśli zgodna z instrukcją/sposobem montażu producenta wybranego profilu tarasowego)

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

Sopro Polska Sp. z o.o.
02-146 Warszawa
ul. Komitetu Obrony Robotników 45A
tel. 608 592 328, 602 283 104
e-mail: dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl

Sopro