



1. Okładzina ceramiczna, mrozoodporna, zafugowana Sopro DF10 lub Sopro FL (zalecana szerokość spoin min. 5 mm)
2. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro MEG 665 lub szybkowiążąca Sopro MEG 666 - klejenie wykonane z "pełnym przyleganiem" zaprawy klejowej do spodu płytki oraz do podłoża
3. Mata uszczelniająco-odcinająca Sopro AEB plus 639, klejona do przygotowanego, wyspawkowanego podłoża klejem wysokoelastycznym np.: Sopro No. 1 silver (403) lub Sopro MEG 667 TX Silver
4. Jastrych Sopro Rapidur M5 747 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 767 o grubości min. 5 cm, dylatowany w polach ok. 3 x 3 m
5. Przekładka z folii budowlanej PE gr. 0,2 mm
6. 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 szcpej Sopro HE 449, metodą "mokre na mokre"
8. Podłoże betonowe (wykonane na podbetonie/warstwie zagęszczonego piasku, żwiru/lub innej o właściwościach antykapilarnych)
9. Systemowa taśma uszczelniająca Sopro AEB 641 wklejana z użyciem kleju wodoszczelnego Sopro FDK 415 lub kleju montażowego Sopro Racofix RMK 818, lub zaprawy Sopro DSF RS 623 (także na dylatacjach jastrychu oraz łączeniach kolejnych arkuszy maty)
10. Profil tarasowy aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacjom podpłytkowym), zamontowany zgodnie z wytycznymi tego producenta
11. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe
12. Fuga silikonowa Sopro Silikon (* jeśli zgodna z instrukcją i sposobem montażu 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