

TECHNOLOGIA WYKONYWANIA PRAC

Montaż okładzin ceramicznych – balkon

Prawidłowe wykonanie prac okładzinowych na balkonach wiąże się z nałożeniem izolacji podpłytkowej oraz przyklejeniem okładziny metodą eliminującą pustki powietrzne. Przed przystąpieniem do wykonania prac należy ocenić stan płyty balkonowej. Wnikająca w jej strukturę wilgoć często prowadzi do korozji stali zbrojeniowej, czego konsekwencją są trwałe ubytki betonu. Przed przystąpie-

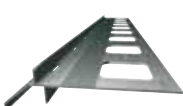
niem do prac związanych z uszczelnieniem należy prawidłowo ocenić stan faktyczny płyty i w razie konieczności ją naprawić. Do tego celu należy zastosować materiały z systemu **Sopro Repadur®** pozwalające na niezawodne zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej oraz wypełnienie ubytków betonu.



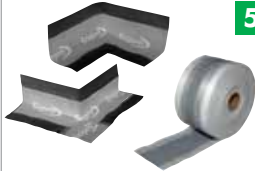
2
szpachla wyrównawcza



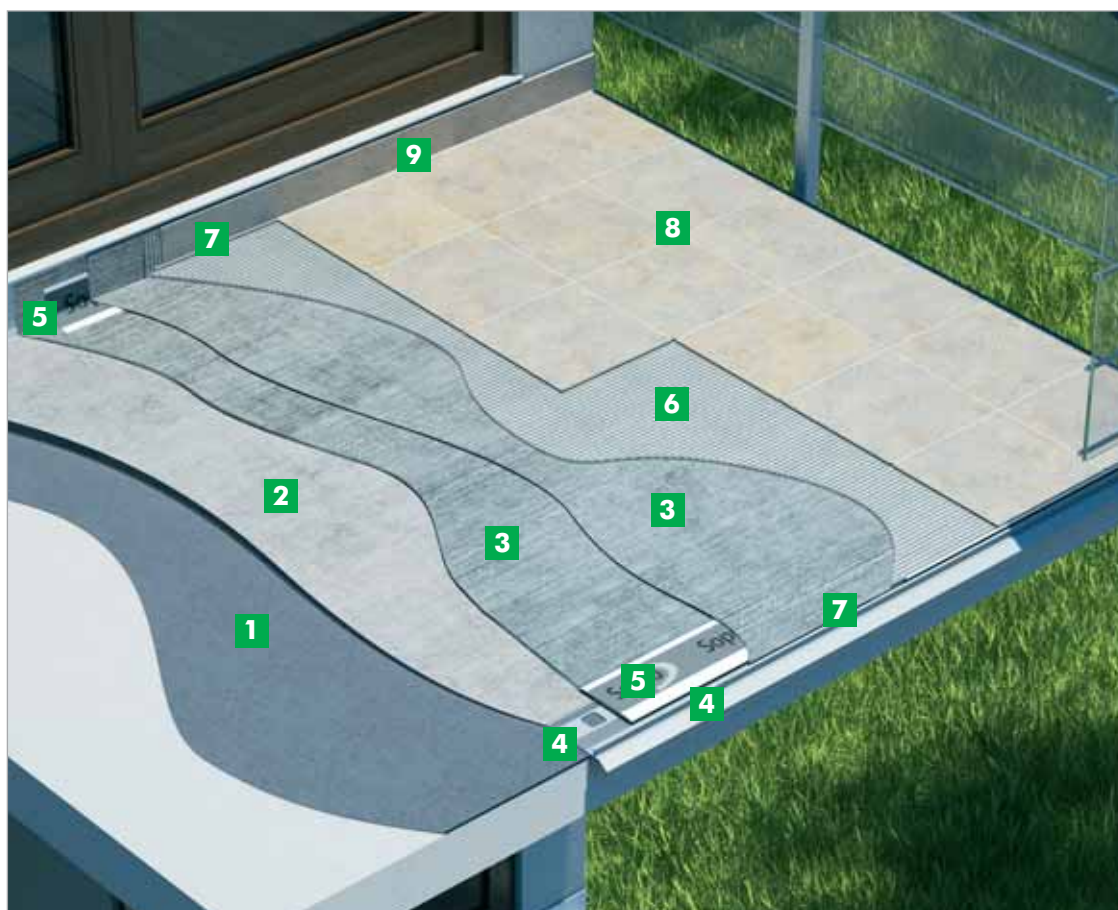
3
zaprawa uszczelniająca



4
okapnik OB



5
taśmy uszczelniające



6
zaprawa klejowa



7
sznur dylatacyjny



8
zaprawa fugowa



9
silikon

Detail systemu

Okapnik **Sopro OB 265** wykonany ze specjalnego stopu aluminium, powlekany proszkowo farbą, jest dostępny w 184 kolorach RAL. Opracowany i ukształtowany w taki sposób, aby woda z balkonu nie wnikała w warstwę balkonowe, a estetycznie zamykała krawędź płyty balkonowej oraz okładziny. Okapnik **Sopro OB 265** jest odporny na korozję występującą w przypadku standardowych obróbek z blachy ocynkowanej, w tym powlekanej. Dzięki odpowiednio dobranym właściwościom, pod okapnik **Sopro OB 265** nie należy stosować przekładki oddzielającej od betonu (co jest konieczne w przypadku obróbek wykonanych z blach zawierających cynk).

