

Tarasy pierwszej klasy

Wiosna powitała nas słoneczną aurą budząc życie na... placach budowy. Zima, choć do ostrych zaliczyć jej nie można, z pewnością poczyniła trochę spustoszeń, zwłaszcza tam, gdzie podczas wcześniejszych prac budowlanych zdarzyła się fuszka.

Do miejsc szczególnie narażonych na „pozimowe” awarie zalicza się tarasy. Zmiany temperatur, zaleganie śniegu i wody, specyficzna wymiana ciepła (w przypadku tarasów nad ogrzewanym pomieszczeniem użytkowym) są czynnikami, które w przypadku źle zabezpieczonego tarasu, niemal zawsze skutkują zniszczeniem okładziny. Co w takim przypadku? Pozostaje wykonać wszystkie prace od nowa, ale tym razem z największą starannością, aby niczego nie trzeba było wykonywać raz jeszcze. Na oczyszczonej i odpylonej nawierzchni płyty betonowej, po jej zwilżeniu, wykonuje się warstwę spadkową. Do jej konstrukcji polecamy, w zależności od wymaganej grubości, szybko twardniejącą zaprawę **Ceresit CN 83** lub szybko twardniejącą masę posadzkową **Ceresit CN 87**. Warstwę spadkową należy ułożyć na żelbetowej płycie konstrukcyjnej tarasu na warstwie kontaktowej z zastosowaniem emulsji **Ceresit CC 81**. Kąt nachylenia warstwy spadkowej powinien wynosić 2-2,5%.

Teraz jest czas na zamocowanie pierwszej warstwy obróbki blacharskiej, wzdłuż krawędzi tarasu. Następny etap – hydroizolacja.

WARIACJE NA HYDROIZOLACJE

Pierwsza warstwa hydroizolacji, równocześnie stanowiąc będzie paroizolację zabezpieczającą kolejne warstwy tarasu przed wnikaniem pary wodnej ze znajdującego się pod spodem, ogrzewanego pomieszczenia. Hydroizolacja na poziomej warstwie spadkowej zabezpiecza także ta-

ras przed przenikaniem wód opadowych. Izolację tę należy wyprowadzić więc na ściany okalające taras (ściany budynku, barierka murowana) najwyżej jak to będzie technicznie możliwe. Do wykonania izolacji przeciwodwodnej na warstwie spadkowej polecamy niezawodne membrany izolacyjne – **Ceresit BT 12** lub **Ceresit BT 21**, układane na podłożu zagruntowanym preparatem bitumicznym **Ceresit BT 26**. Izolację tę należy wyprowadzić na zamontowaną obróbkę blacharską.

Na wykonanej izolacji musi się znaleźć warstwa umożliwiająca odprowadzenie wody i wilgoci, która ewentualnie zgromadzi się na niej w wyniku przecieków z wyższych warstw. Odprowadzenie to można zrealizować za pomocą specjalnej maty drenażowej, geowłókniny o gramaturze co najmniej 300 g/m², albo też przez zastosowanie płyt ze styropianu ekstrudowanego o specjalnie profilowanych rowkach. Jeśli zastosujemy matę drenażową lub geowłókninę, należy na niej ułożyć izolację termiczną z twardych płyt styropianowych.

Warstwę geowłókniny (o gramaturze około 150 g/m²) zabezpieczamy także górną powierzchnię izolacji termicznej.

Na zabezpieczonej w ten sposób izolacji termicznej należy wykonać warstwę jastrychu cementowego o grubości co najmniej 45 mm.

PRZERWA NA DYLATACJE

Dla skompensowania tych odkształceń wywołanych ogromnymi rozpiętościami temperatur na przestrzeni roku niezbędne jest wykonanie szczelin dylatacyjnych.

Szerokość nacinanych szczelin powinna wynosić co najmniej 6 mm, a głębokość nacięcia dochodzić do 1 grubości jastrychu. Po wykonaniu szczelin dylatacyjnych, na powierzchni jastrychu należy ułożyć drugą warstwę hydroizolacji, tym



razem z mineralnej, elastycznej powłoki uszczelniającej **Ceresit CR 166**. Powłokę tę nanosi się na podłoże przynajmniej w dwu warstwach. Wszystkie szczeliny dylatacyjne, nacinane i obwodowe, należy uszczelnić przez wklejenie w świeżą warstwę izolacji taśmy **Ceresit CL 152**. Pamiętajmy o tym, żeby zaznaczyć osie przebiegu szczelin dylatacyjnych w jastrychu, by potem można było je bez problemu odwzorować w płycie ceramicznej. Powłokę hydroizolacyjną należy wyprowadzić na obróbkę blacharską. Następnie wykonujemy izolację z **Ceresit CR 166**. W osi styku blachy z jastrychem, dla zabezpieczenia powłoki izolacyjnej, zalecamy wklejenie w pierwszej warstwie uszczelniającej taśmy **Ceresit CL 152**. W systemie Ceresit płytki na tarasie montuje się przy użyciu elastycznego kleju mineralnego **Ceresit CM 17 SuperFlex** a spoinuje elastyczną spoiną **Ceresit CE 43 aquastatic**. Wyjątkowo wysoka elastyczność oraz przyczepność do brzegów płytek powinna także cechować materiał wypełniający szczeliny dylatacyjne. Tutaj polecamy silikon **Ceresit CS 25**.



www.ceresit.pl
infolinia 0800 120 241