



CN 83 Vyrovnávací hmota



CT 17 Hluboký penetrační nátěr



CL 50 Dvousložkové utěsnění



CM 12 Plus Flexibilní lepicí malta „Flex“



CE 43 Grand'Elit Flexibilní spárovací hmota



CS 25 Sanitární silikon

## Balkóny

Pokládání dlažby na balkónech patří mezi nejproblémovější oblast lepení obkladů a dlažeb. Vlhkost, která se dokáže nahromadit v podkladu, vlivem změny objemu například v zimě při mrazu dokáže silně znehodnotit položenou dlažbu. Venujete-li tomuto problému předem patřičnou pozornost, nemusíte se bát, že Vám později způsobí nějaké těžkosti.

### Vytvoření podkladu se spádem 2 %

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Nejprve vytvořte kontaktní vrstvu namíchanou v poměru 1 objemový díl emulze **CC 81** se 2 objemovými díly studené vody a připravený roztok smíchejte s rychleztvrdnoucí cementovou hmotou **CN 83** (základní poměr: 0,2 l CC81 + 0,4 l vody + 2,8 kg CN 83). Vyrovnání podkladu vytvořením spádu se sklonem 2 % provádějte rychleztvrdnoucí cementovou maltou **Ceresit CN 83** do ještě mokrého přechodového můstku.

### Příprava podkladu

Vyzrálý cementový podklad po cca 72 hodinách natřete základním nátěrem **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

### Utěsnění podkladu

Dvousložkové utěsnění **Ceresit CL 50** proveďte ve dvou vrstvách. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 52**. Alternativa: Elastická těsnicí malta **Ceresit CR 166**, při použití této těsnicí malty však neprovádějte předem základní nátěr, podklad musí být savý.

### Lepení dlažby

Flexibilní lepicí maltou **Ceresit CM 12 Plus** lepte metodou tenkovrstvého lepení, lepicí malta umožňuje nanášení pouze na podklad. Alternativa: Flexibilní lepicí malty **Ceresit CM 12**, **CM 16**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, lepte kombinovanou metodou (potírejte lepicí maltou i zadní stěnu dlaždic), případně **Ceresit CM 19**.

### Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**, **Ceresit 35 Super**.

### Dilatační a montážní spáry

Dilatační, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25**.