



## Balkóny a terasy II

Pokládání dlažby na balkónech a terasách zahrnuje také případy, kdy není možno řešit skladbu způsobem navrhovaným v prvním řešení. Jako alternativu je možno v těchto případech použít drenážní vyztužovací podložku, která zároveň zabezpečí odvod případné vlhkosti a výrazně urychluje postup prací.



### ■ Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Vyrovnějte podklad vytvořením spádu min.2% rychletvrdnoucí vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 83** (s přidáním emulze **Ceresit CC 81**).

### ■ Penetrace

Před pokládkou izolačních těsnicích pásů připravte podklad nátěrem **Ceresit BT 26** pro zvýšení přilnavosti pásů.

### ■ Izolace podkladu

Připravte si nařezané pásy potřebné délky, odstraňte voskový papír a nalepte samolepicí těsnicí pás **Ceresit BT 22** na podklad s přesahem min. 8 cm přes sebe.

### ■ Vyztužující podložka

Vložení drenážní vyztužující podložky můžete přistoupit k pokládce.

### ■ Lepení dlažby

Flexibilní lepicí maltou **Ceresit CM 17**. Alternativa: Flexibilní lepicí malta **Ceresit CM 18**, v obou případech lepte kombinovanou metodou, tzn. potřete slabou vrstvou lepicí malty i zadní stranu dlaždic. **Ceresit CM 19** - lepte metodou tenkovrstvého lepení, lepicí malta umožňuje nanášení pouze na podklad.

### ■ Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Aquastatic**, pro spáry šířky do 5 mm spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic** (v tomto případě doporučujeme dodržovat odpovídající velikosti dilatačních polí).

### ■ Dilatační a montážní spáry

Dilatační, stykové a montážní spáry vyplňte těsnicím provazcem a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25**.