



## Anhydritové podklady vytápěné/nevytápěné

V současné době je více než jedna třetina podlah zhotovena z anhydridu, který se z hlediska dalších úprav, i přes nesporné výhody při zpracování, jeví jako velmi kritický podklad pro dokonalou přídržnost dalších vrstev. Důležitým předpokladem bezproblémové pokládky je obsah zbytkové vlhkosti v podkladu, kdy u nevytápěných potěrů je její povolená hodnota  $\leq 0,5\%$  a u vytápěných potěrů  $\leq 0,3\%$  celkového objemu. U vytápěných potěrů dbejte na pokyny výrobce těchto systémů před spuštěním vytápění.

### Příprava podkladu

Povrch podkladu obruste a zdrsněte, odstraňte a odsajte prach. Na očištěný a obroušený podklad naneste štětkou neřaděný základní hloubkový nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

### Vyrovnaní podkladu

V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 72** (alternativa: samonivelační hmota **Ceresit CN 68** a **Ceresit CN 69**, v závislosti na podmínkách), při rovném povrchu je možno pokládat dlažbu bez vyrovnání.

### Lepení dlažby

Flexibilní lepicí malta **Ceresit CM 12 Elastic** pro běžná zatížení. Alternativa: Flexibilní lepicí malty **Ceresit CM 12 Plus**, **CM 16**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust** pro zvýšená zatížení. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

### Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **CE 33 Super** v případě spár do 8 mm, při podlahovém vytápění je nejvhodnější spárovací hmota **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.

### Dilatační a montážní spáry

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



CT 17 Hloubkový penetrační nátěr



CN 72 Samonivelační hmota



CM 12 Flexibilní lepicí malta „Elastic“



CE 40 Aquastatic Flexibilní spárovací hmota



CS 25 Sanitární silikon