



## Zvukově a tepelně izolační podložka

Častým požadavkem při kladení dlažby je vedle tepelně izolační schopnosti podlahy i otázka zvýšení její odolnosti proti přenosu zvuku. Základním kritériem je co nejnižší výška nové konstrukce, bez nutnosti další vrstvy krycího potěru. Tento problém lze snadno vyřešit použitím Multifunkčních desek.

### Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte a odstraňte volné nesoudržné vrstvy. V případě nerovnosti napeňte základním nátěrem **Ceresit CT 17**, nechte min. 2 hod. zaschnout a takto připravený podklad vyrovnajte samonivelační hmotou **Ceresit CN 69** nebo **CN 72**.

### Zvuková izolace

Na takto připravený podklad nalepte flexibilní lepicí maltou **Ceresit CM CM 17 Stop Dust** Multipodkladové desky **Ceresit CL 58**. Alternativa: **Ceresit CM 16**, **CM 17** (v závislosti na způsobu zatížení).

### Lepení dlažby

Pro lepení použijte flexibilní lepicí maltu **Ceresit CM 17 Stop Dust**. Alternativa: **Ceresit CM 16**, **CM 17**, **CM 19** (v závislosti na druhu dlažby a způsobu zatížení) metodou tenkovrstvého lepení.

### Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací směs **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.

### Dilatační a montážní spáry

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

