



Podklad

CT 17 Hlubkový penetrační nátěr

CM 12 Lepicí malta „Elastic“

CE 40 Aquastatic Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitární silikon

## Sádrokarton, sádrové desky a omítky

Sádra je moderním stavebním materiálem používaným v suché výstavbě. Nejrozšířenější formou jsou sádrokartonové desky, sádrové desky a omítky. Při jejich použití je nutno ošetřit jejich nasákavost.

### Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nečistoty a prach. Pro lepení obkladů používejte sádrokartonové desky o síle 12,5 mm, v oblastech zatížených vlhkostí desky impregnované.

### Penetrace

Na očištěný podklad naneste štětkou neředěný penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

### Lepení obkladů

Flexibilní lepicí malta **Ceresit CM 12**. Alternativa: Flexibilní lepicí malta **Ceresit CM 12 Plus, CM 16, CM 17, CM 17 Stop Dust**. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

### Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **CE CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **Ceresit CE 33 Super, CE 43 Grand'Elit**.

### Dilatační a montážní spáry

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