



Koupelny, sprchy a kuchyně bytové



Prostory zatížené opakovanou krátkodobou vlhkostí, vystavené stříkající vodě a jejímu působení, zařazujeme do I. třídy odolnosti proti vodě a musí být náležitě utěsněny.

■ Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach.

■ Penetrace

U savých podkladů naneste štětkou neředěný penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 4 hodiny zaschnout. V případě nutnosti je možno vyrovnat předem napenetrovaný podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 69**, při rovném povrchu je možno pokládat dlažbu bez vyrovnání.

■ Utěsnění podkladu

Jednosložkové utěsnění **Ceresit CL 51** naneste v neředěné podobě válečkem ve dvou vrstvách. Alternativa: Dvousložkové utěsnění **Ceresit CL 50**, ve dvou vrstvách. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 52**.

■ Lepení dlažby

Flexibilní lepicí maltou **Ceresit CM 12**, lepte metodou tenkovrstvého lepení. Alternativa: Lepicí malta **Ceresit CM 11** (na stabilní podklady), **CM 16**, **CM 17**, **CM 18** (na kritické podklady).

■ Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic** pro spáry do 5 mm. Alternativa: **Ceresit CE 33 Super**, případně **Ceresit CE 43 Aquastatic** a **Ceresit CE 35 Super** pro široké spáry.

■ Dilatační a montážní spáry

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