



## Sanační omítky



Systém pro renovace minerálních omítek v interiéru i exteriéru, k dosažení suchých omítek bez obsahu vlhkosti, zabráňuje výkvětům na povrchu omítky. Vhodný také pro plochy s nižší pevností, jako například u historických budov.

### ■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte, odstraňte zasažená místa a zbytkové omítky do výšky minimálně 80 cm nad místo viditelného poškození a ve spárách odstraňte maltu do hloubky cca 2 cm.

Na očistěný a obroušený podklad naneste štětkou neředěný penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 4 hodiny zaschnout.

### ■ Spojovací můstek

Prostřík na 50% plochy proveďte sanační maltou **Ceresit CR 61** s přísadou **Ceresit CC 81**. Alternativa: **Ceresit CR 62** s **CC 81**.

### ■ Sanační omítka 1. vrstva

Sanační maltu **Ceresit CR 62** naneste ručně nebo strojně v tloušťce min. 1 - 3 cm a lehce stáhněte. Povrch musí zůstat hrubý.

Alternativa: Při větším zatížení vlhkostí **Ceresit CR 61**, sanační malta WTA.

### ■ Sanační omítka 2. vrstva

Sanační maltu **Ceresit CR 64** naneste v tloušťce max. 5 mm na vyschlou vrstvu **CR 62**.

### ■ Povrchové úpravy

Po ztvrdnutí a vyschnutí omítky je možno nanášet silikátové barvy **Ceresit CT 54** (po cca 3 dnech) nebo silikonové barvy **CT 48** (po min. 2-3 týdnech). V případě použití stěrky v systémovém řešení sanačních omítek je možno použít akrylátový nátěr **CT 42** nebo **CT 44** (po min 2-3 týdnech).



CR 61 Sanační omítka podkladní s přísadou CC 81



CR 62 Sanační omítka speciální



CR 64 Tenkovrstvá sanační omítka

