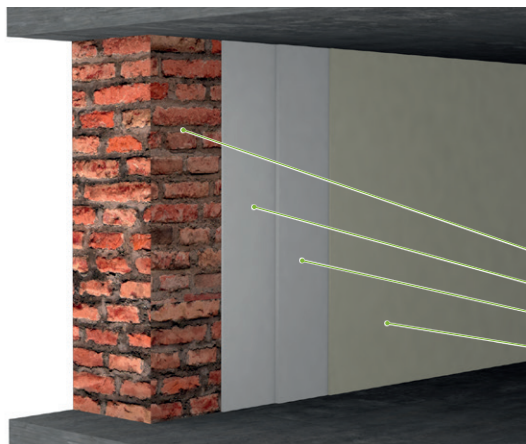


## Sanační omítkový systém webersan super – rychlé řešení



- 1 připravený podklad
- 2 webersan super (1. vrstva)
- 3 webersan super (2. vrstva)
- 4 povrchová úprava webersan 600, keralsil nebo weber-ton silikát nebo webermin

### Diagnostika podkladu

Diagnostika podkladu je zcela zásadní pro správný návrh a spolehlivou funkci sanačních opatření. Skládá se ze změření vlhkosti ve zdivu a zjištění množství a druhu solí přítomných ve zdivu.

### WEBERSAN SUPER

#### Příprava podkladu

Stávající vlhké omítky musí být zcela odstraněny do výše 80–100 cm nad hranici viditelného zavlhčení. Následně se v obnaženém zdivu vyškrábou ložné a styčné spáry do hloubky 1 cm. Nesoudržné a rozpadající se části zdiva budou odstraněny a nahrazeny (dozděny) novým keramickým (cihelným) střepem na vápenocementovou maltu. Povrch zdiva je třeba zbavit stavebního prachu.

#### Aplikace

Zvlhčete povrch zdiva a naneste ručním náhozem zednickou lžící 1. vrstvu omítky **webersan super** v tloušťce 5–10 mm. Povrch omítky strhněte nahrubo omítkářskou latí. Nestlačujte a neuhlazujte. Nechte schnout 2–24 hod., dle povětrnostních podmínek.

Po této technologické přestávce naneste stejným způsobem 2. vrstvu omítky **webersan super** v tloušťce 10–15 mm tak, aby celková tloušťka omítkového souvrství byla min. 20 mm. Optimální tloušťka sanační omítky je 30 mm, v závislosti na obsahu solí ve zdivu. Omítku po nahození stáhněte latí a povrch lehce (bez stlačování) uhladte polyuretanovým nebo dřevěným hladítkem. Sanační omítkový systém se ukončí 2 cm nad terémem.

### Povrchová úprava

K docílení velmi hladkého povrchu použijte sanační štukovou omítku **webersan 600**, kterou naneseš nerezovým hladítkem za 5 dní po dokončení omítek.

Pro barevné ztvárnění použijte fasádní difuzně otevřenou barvu **weber-ton silikát** nebo **weber-ton silikon**. Do interiéru pak aplikujte vnitřní bílý silikátový nátěr **kerasil**. Barvy lze aplikovat na omítkové souvrství za 21 dní od konce omítkových prací.