



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s

divize Weber

Radiová 3, 102 00 Praha 10

Obchodní středisko Pražská třída 13/84 • Hradec Králové

Česká republika

Mobil: +420 731 607 802

E-mail: roman.lajvr@saint-gobain.com

www.cz.weber



Doporučení pro opravu fasády

Odstranění nesoudržných částí omítek až na pevné, soudržné zdivo

Sešití prasklin helikální výztuží

- proškrábněte spáru do hloubky 35 mm a šíře odpovídající zvolenému profilu výztuže.
- omyjte spáru a zeď tak, aby se odstranil veškerý prach a nesoudržné části z místa aplikace
- naneste první vrstvu konsolidační malty **weberdur BTcalceF** pro vytvoření základu k usazení spirály.
- vložená spirála **weber.elicafix 8** musí přesahovat prasklinu 50 cm na každou stranu
- spáru uzavřete přetmelením **weberdur BTcalceF**

Výplň nepohyblivých prasklin

- trhliny se proškrábnou rohem špachtle do tvaru písmene V
- vyplní se [Extra stěrkovou omítkou M742](#).
- Po zatvrdnutí se povrch přebrousí brusným papírem

Jádrová omítka – fasáda – vyspravení podkladu

- Jádrová omítka – **weber.dur klasik JRU**
-

Neodizolovaná část soklu – těsnicí soklová omítka

- Odstranění všech vrstev až na pevný soudržný podklad
- Nanesení podhozu **weber.san 951 S** v 70% plochy
- Po vyzrání se podklad navlhčí vodou a aplikujeme těsnicí omítku **weber.tec 934** v tl. 2cm
Pokud možno ve 2. vrstvách, na závěr uhladit
- Omítku je nutné povrchově upravit 3-5dnů od nahození

Štuková vrstva + nátěr

- Odstranění vrstvy štuky/ nátěru broušením na pevný soudržný podklad

Sjednocení plochy fasády štukem

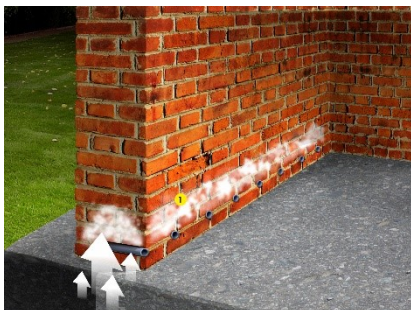
- Plošná penetrace podkladu **adhezní emulze H** ředěná 1:5-1:10 s vodou
- Aplikace štukové omítky **weber.san 600** – do záměsové vody se přidává **adhezní emulze H** v poměru 1:5

Fasádní nátěr

- Natření fasádního nátěru s vlákny **weber.ton micro V** s příslušným penetračním nátěrem

Odstranění příčiny vztlínající vlhkosti formou krémové injektáže s 80 % obsahem silanů:

- Vyvrtání otvorů o průměru 14-16 mm vodorovně do spáry ve vzdálenosti cca 10 cm. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdiva mínus 5 cm
- Vyfoukání prachu po vrtání kompresorem
- Provedení aplikace krémové injektáže **weber.tec 946** pomocí tlakové pistole či nízkotlakého injektážního stroje.
- Otvory po injektáži zaslepíme těsnicí hmotou **weber.tec 933**
- Zónu injektáže vystěrkujeme, nad i pod vrty – pás vysoký 20-30cm, těsnicí hmotou **weber.tec 933** v min. tl. 5mm pro následné napojení vodorovné izolace podlah



Clona bude provedena způsobem s cílem vytvořit nepřerušenou linii a zabránit vztlínání vlhkosti: Rozdílné úrovně injektáže budou propojeny svislou řadou, které obě úrovně propojí.