



Sanace vlhkého zdiva

Jednoduše a spolehlivě

Když je zed' vlhká

Účinná izolace

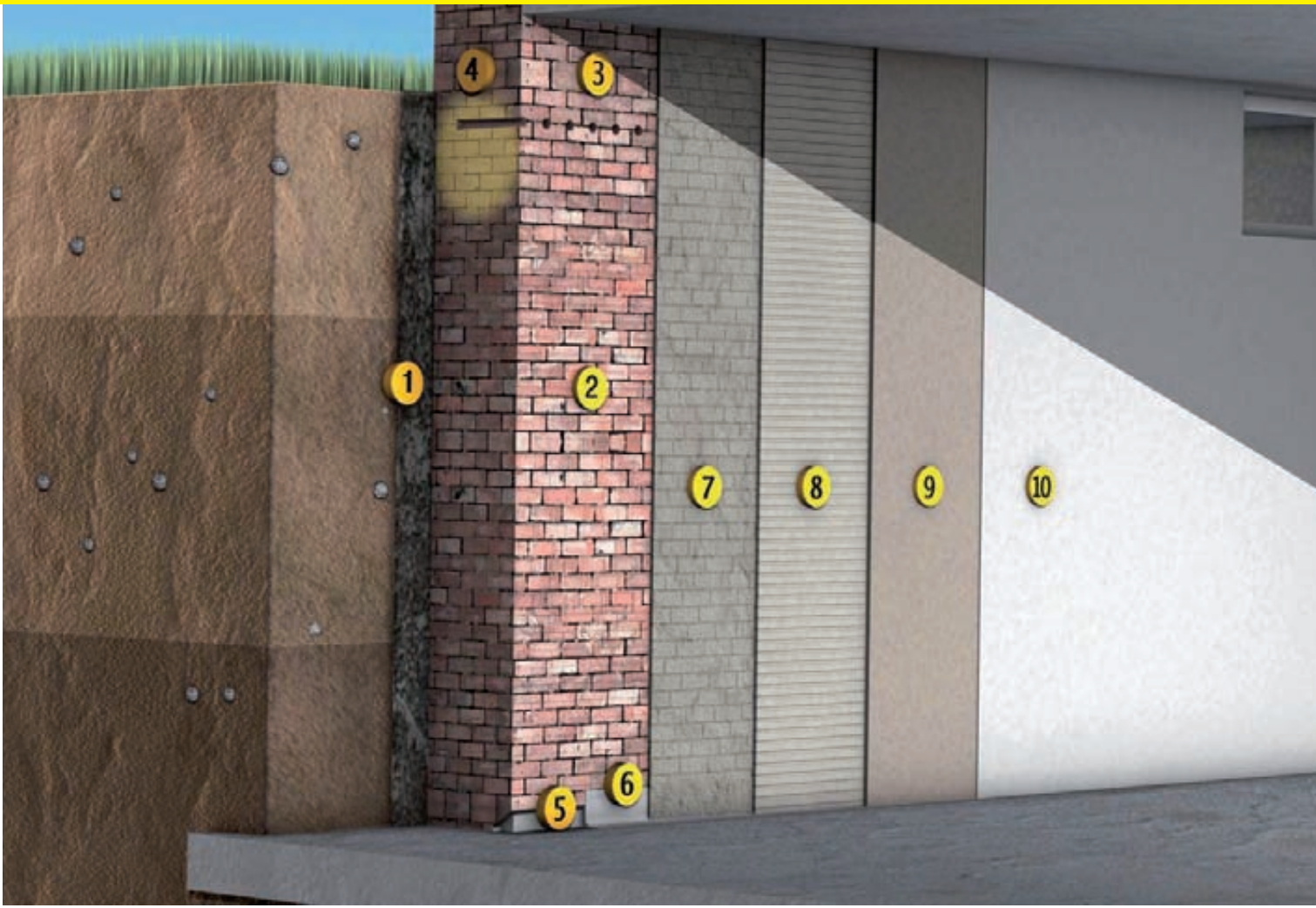
Vzlínající vlhkost, způsobená nedostatečnou nebo poškozenou izolací poškozuje zdivo a omítku. V důsledku toho se omítka drolí, tvoří se plíseň a vzniká nepříjemné klima v místnosti. Dodatečná vnitřní izolace zastavuje kapilární vzlínání vody a zamezuje dalšímu provlhčování zdi nad oblastí injektáže. Společnost Saint-Gobain Weber tak po mnoho let nabízí svým programem, vypracovaným na ochranu stavebních objektů, projektantům a specializovaným firmám systémy k sanaci zdí, kterými lze účinně a trvale sanovat suteréní zdiva.

Výrobce stavebních materiálů nyní nabízí rychlé, spolehlivé a hlavně jednoduché řešení sanace vzniklých škod: Jednoduchý a spolehlivý systém Weber k sanaci zdí.

- vypracované systémové řešení
- cílové řešení pouze s několika výrobky
- bez dalších nákladů na strojní vybavení
- snadné a spolehlivé provedení
- velký rozsah použití



Kapilárně vzlínající vlhkost poškozuje zdivo a omítku. Dodatečná vodorovná izolace Weber.tec 946 nabízí jednoduché a spolehlivé řešení.



Snadné a spolehlivé sanování

Charakteristika výrobku
weber.tec 946 krémová injektáž

- připravený k okamžitému zpracování
- snadné a bezpečné použití
- vhodný pro všechna běžná zdíva
- zejména vhodný i pro dutá zdíva, bez nekontrolovaného vytékání
- zpracování bez injektážního stroje
- i pro velký stupeň provlhčení do 95 %
- krémová pasta, proniká i do nejmenších kapilár

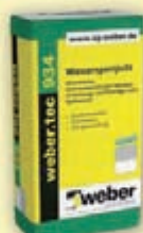


weber.tec 946
krémová injektáž

1. stará, poškozená vnější izolace
2. staré, vyčištěné zdivo
3. Vyvrťtané otvory k injektáži
4. Horizontální injektáž s výrobkem weber.tec 946
5. Vytvoření patky (klínu) pomocí weber.tec 933
6. Fabion pomocí weber.tec 933
7. Vytmelení spár ve zdívu weber.tec 933
8. Plošné nanesení weber.tec 933 s povrchovou úpravou vodorovnými drážkami
9. Vodotěsná omítka weber.tec 934
10. Vápenná stěrka weber.cal 286



weber.tec 933
těsnící malta



weber.tec 934
těsnící omítka



weber.cal 286 vápenná stěrka nebo
weber.san sanační omítka



Jednoduše a spolehlivě

weber.tec 946 krémová injektáž

weber.tec 946 je vhodný zejména k dodatečné izolaci při použití beztlaké injektáže do připravených vrtů. Injekční pasta na bázi silanu se dodává připravená k přímému použití a její aplikace je snadná. Sáček s hadičkou snadno vložíte a vyprázdníte pomocí weber.sys tlakové pistole. Nákladná injektážní čerpadla, jako u jiných injektážních systémů, nejsou zapotřebí.

Výrobek weber.tec 946 je vhodný k sanaci veškerého běžného zdíva se stupněm vlhkosti do 95 procent. Pastovitou konzistenčí se v dutých místech zdi zamezuje nekontrolovanému odtékání. Weber.tec krémová injektáž vytváří spolehlivou bariéru proti kapilárně vzlínající vlhkosti.

Výrobky, které jsou kompatibilní se systémem, přispívají dále k ochraně před vlhkostí na vnitřní straně:

- **weber.tec 933 těsnící malta**
vodotěsný, rychle tuhnoucí tmel do dutin a vyrovňávací a spojovací tmel
- **weber.tec 934 těsnící omítka**
minerální, vodotěsná izolační omítka jako omítkový podklad a vyrovňávací omítka
- **weber.cal 286 vápenná stérka**
k zastavení vzlínání vlhkosti a k úpravě povrchu. Pastovní minerální vápenná omítka, připravena k okamžitému použití, určená k vytváření jemných a barevných povrchů, alternativně:
- **weber.san sanační omítka**
sanační omítka WTA, s velkým obsahem pórů, snadno zpracovatelná, určená k sanaci starých budov a vlhkého zdíva

Příprava podkladu

1. Minimálně 80 cm nad vlhkým místem strhněte starou omítku
2. V místě napojení podlahy/stěny vysekejte hlubokou drážku 4 x 4 cm
3. Spáry ve zdivu, které se vydrolují, vyškrábejte do hloubky cca 2 cm
4. Podklad ke kontrole savosti navlhčete vodou



Vrtání



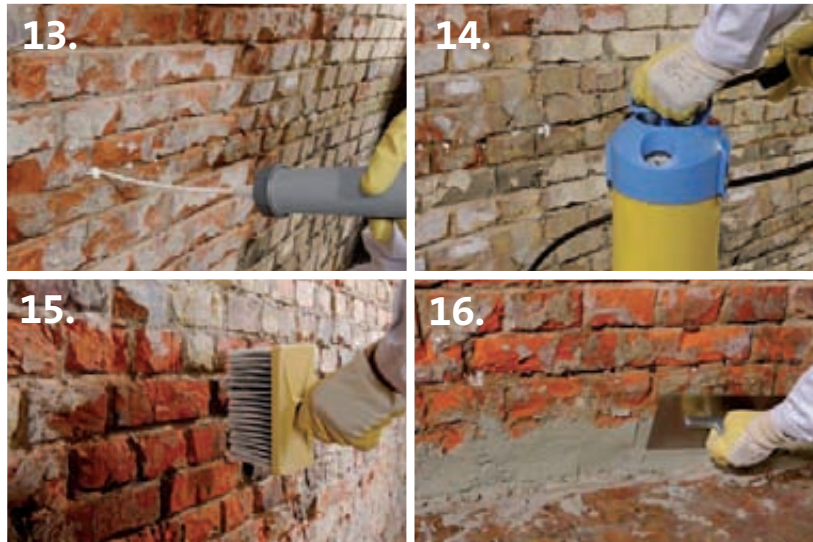
Příprava injektáže

9. K injektáži je připravena ruční tlaková pistole weber.sys a sáček s hadičkou weber.tec 946.
10. Nasadte injektážní trubičku na šroubový adaptér.
11. Vsadte sáček s hadičkou weber.tec 946
12. Pevně zašroubujte adaptér na závit trysky.

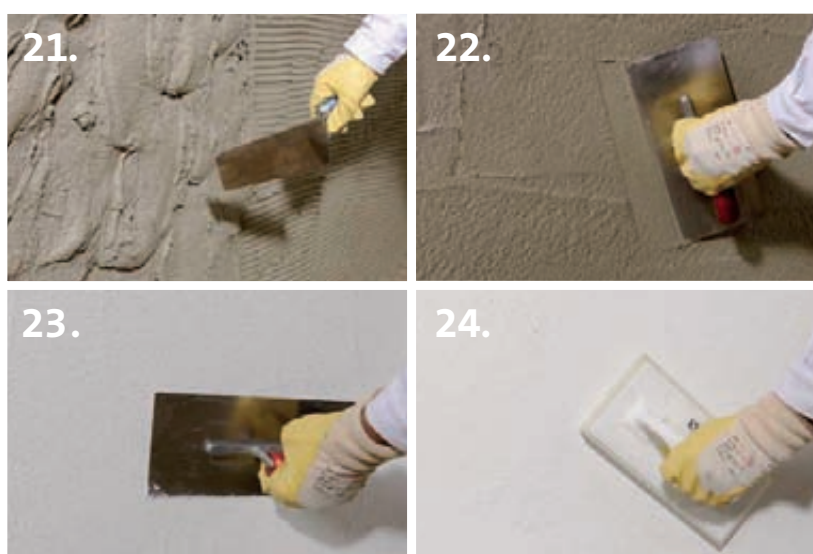


Zpracování

- 13.** Pomocí ruční tlakové pistole zcela zaplňte vyvrťané otvory odzadu směrem dopředu injektážním krémem
- 14.** Pastu lze alternativně zpracovávat pomocí zahradní pumpy s injektážní tryskou
- 15.** Podklad navlhčete tak, aby byl matný
- 16.** Zamažte patku jako spojovací můstek přípravkem weber.tec 933



- 21.** Naneste omítku k izolaci proti vodě weber.tec 934 ve vrstvě cca 20 mm
- 22.** Srovnejte omítnuté plochy, později vyhladěte filcovým hladítkem
- 23.** Naneste vrstvu vápenné stěrky weber.cal 286
- 24.** Uhladěte povrch houbovým hladítkem



Pokud by se alternativně nanášela jako finální vrstva sanační omítka weber.san, je nutné těsnící omítku weber.tec 934 neuhlazovat, ale pouze na hrubo zarovnat dřevěnou latí.

Zdravé bydlení na prvním místě

Stavební materiály pro příjemné klima v místnostech

Ze sklepních prostorů se stále častěji stávají kvalitní byty a užitné prostory. Pokud zde proniká vlhkost do zdí, je tímto negativně ovlivněna nejen cena nemovitosti.

Špatné klima v místnostech a z tohoto vyplývající vznik plísňí představuje pro obyvatele vážné zdravotní riziko.

Minerální stavební materiály od společnosti Saint-Gobain Weber zajišťují nejen trvalou ochranu proti vlhkosti, ale i trvale zdravé prostředí k bydlení. Výrobky přirozeným způsobem regulují vlhkost celého systému a zajišťují tak zdravé prostředí.



Velmi vysoká zátěž vlhkem

Systém k sanaci zdí Weber s tlakovou injektáží a vnitřní izolací

Pokud není možná dodatečná venkovní izolace silně provlhčovaných částí staveb, nabízí efektivní alternativu vnitřní sanační systémy. Nejčastějším případem jsou vnější stěny sklepů, které jsou z důvodu přestavby přístupné pouze z vnitřku. Kombinace doplňkové horizontální izolace, provedené tlakovou injektáží s přípravkem

weber.tec 940 E, pružnou izolační stérkou weber.tec Superflex D2 a difúzními sanačními omítkovými systémy spolehlivě a trvale izoluje. Tyto systémové produkty optimalizují vlhkost a zajišťují příjemné prostředí pro bydlení. Vnitřní minerální izolační systém weber.san přispívá ke zvýšení pohodlí a šetří drahou energii na vytápění.



Mikroemulsní
injektážní koncentrát
weber.tec 940 E WTA



weber.tec Superflex D2
pružná reakční izolace



weber.tec 933
těsnící malta

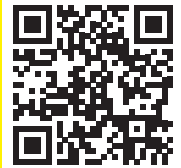


weber.san
sanační omítka



Stavební materiály profesionálů.

Weber je dnes v České republice jedním z nejvýznamnějších dodavatelů a výrobců stavebních materiálů. Nabízí komplexní škálu řešení, využívá moderní technologie, založené na nejvyšších technických požadavcích. Weber je znám v oblasti stavebnictví i svou orientací na zákazníka, která se promítá v oblíbené příručce pro stavebníka – weber.rádce, která je masově distribuována sítí prodejců stavebních materiálů. Letos vychází již desátým rokem. Weber byl oceněn zlatou cenou v prestižním soutěži Stavební výrobek – technologie roku 2010 a získal i titul ČEEP (české energetické a ekologické stavby/projekty /inovace 2010).



www.weber-terranova.cz

Weber – stavební materiály profesionálů
Divize WEBER
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Radiová 3
102 00 Praha 10 – Štěrboholy
T: 272 701 937
F: 272 701 938
E: info@weber-terranova.cz
www.weber-terranova.cz
www.weber-panel.cz
www.profiklub.cz