



### SAB 946



#### Nářadí:

Injektážní stroj, nádoba na zalévání.



#### Čištění:

Stroj, nádoby a nářadí se ihned po použití, nejpozději do 1 hod., musí očistit roztokem **weber.sys 992**.



#### Upozornění:

- Stěny nad místem injektáže je možno vysušovat na ustálenou vlhkost pouze tehdy, pokud zde nejsou položeny izolující obklady (omítku a barvy je nutno odstranit) a v upravovaných místnostech převládají podmínky, které jsou dostatečné pro schnutí. Případně je nutno předpokládat dodatečné úpravy.
- Je třeba zajistit, aby byla provrtána alespoň jedna vrstva.
- U tloušťky zdiva více než 60 cm doporučujeme injektáž s přípravkem **weber.tec 940E**.
- V koutech provádějte vývrty z obou stran.
  - Podle rozsahu škody je nutno provádět zvláštní opatření, jako např. dodatečnou vnější a vnitřní izolaci, resp. používat systémy k sanaci omítky.
- Je třeba dodržovat pokyny z předpisu **WTA 4-4-04** Injektáž zdiva – zvláštní pokyny.
- Nemíchejte s jinými stavebními materiály.
- Dodržujte doporučení „Jak se provádí vnitřní sanace sklepů?“.
- Není vhodný pro pórobeton.

## nejdůležitější vlastnosti

- o připravený k okamžitému zpracování,
- o vhodný i pro dutá zdiva,
- o bez nekontrovaného vytékání,
- o snadné a bezpečné použití,
- o zpracování s ruční injektáží,
- o i pro velký stupeň provlhčení do 95 %,
- o proniká i do nejmenších kapilár,
- o neprodukuje soli poškozující zdivo.

### Definice výrobku

**weber.tec 946** je vodnatý injektážní krém na bázi silanu, který neobsahuje rozpouštědla. S oficiálním certifikátem podle předpisu WTA-4-4-04.

### Použití

K dodatečné horizontální izolaci ve zdivu proti vzlínající vlhkosti pomocí beztlakové injektáže do vyvrtaných otvorů při promáčení zdiva do 95 % relativní vlhkosti. Vhodný pro všechna běžná zdiva.

### Složení

Silanová báze.

### Barva

Krémově bílá.

### Technická data

Teplota při zpracování  
Hustota  
Konzistence  
Max. stupeň vlhkosti  
Obsah aktivních látek

> 5 °C  
cca 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  
pastovitá  
95 %  
cca 80 %

### Příprava podkladu

- Staré, drolicí se a špatně držící omítky a nátěry je nutno odstranit až na nosný podklad. Spáry ve zdivu vyškrábejte do hloubky cca 2 cm a plochu mechanicky vyčistěte.

- Připravte vŕvrtý s průměrem 12–16 mm ve vzdálenosti cca 8 až 12 cm, především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi mínus 5 cm. Vŕvrtý s průměrem vrtu 12 mm musí být prováděny pouze v ložné (horizontální) maltové spáře.
- Pokud je nutno vyvrtané otvory následně znovu zcela uzavřít, musí být vyvrtány do spáry, resp. do materiálu ve zdivu se sklonem 45°. Vyvrtaný otvor musí dosahovat cca 5 cm k vnější stěně.
- V případě vysoké vlhkosti (> 75 %) doporučujeme provádět vŕvrtý ve dvou řadách s přesazením.
- Vyvrtané otvory vyfoukejte stlačeným vzduchem, který neobsahuje olej.
- Pokud provádíte vŕvrtý ve dvou řadách, nesmí být výškový přesah větší než 8 cm.

## 🟢 Zpracování

### Injektáž

- Založte sáček s hadičkou **weber.tec 946** do připravené injektážní tlakové pistole. Pevně zašroubujte adaptér na závit trysky. Nasadte injektážní trubičku na nástavec adaptéru.
- Alternativní zpracování vhodnými čerpadly, např. injektážní stroj DI01 s injektážní tryskou.
- Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injektážní pastou.
- Jakmile injektážní pasta zcela nasákla, je třeba vyvrtané otvory zaplnit přípravkem **weber.tec 942**, resp. uzavřít přípravkem **weber.tec 933**.

Uvedená úprava vyplnění a uzavření vyvrtaných otvorů se týká případů, kdy se vrtá šikmo, pod úhlem 45°, v souladu se směrnici WTA 4-4 /96. V případě vrtů vedených vodorovně – v ložné spáře zdiva, stačí otvor uzavřít těsnicí maltou **weber.tec 933** nebo jinou vápenocementovou maltou Weber.



## 🟢 Spotřeba:

Tloušťka stěny v cm	24	36	48
Přibližná spotřeba v ml/m	360	540	720
Vydatnost balení 600 ml v m	cca 1,6	cca 1,1	cca 0,8

## 🟢 Zajištění kvality:

Přípravek **weber.tec 946** je pod neustálou kontrolou kvality.



### Balení:

600 ml buřt = 12 ks v kartonu,  
10lt kanystř = 60 ks/paleta.



### Skladování:

V uzavřených originálních obalech.  
V temperovaných skladech s teplotou min. +5 °C, po dobu 12 měsíců.

### Bezpečnost práce:

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů:

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!