

krémová injektážní pasta

**NOVINKA****definice výrobku**

weber.tec 946 je vodnatá injektážní pasta na bázi silanu, která neobsahuje rozpouštědla. S oficiálním certifikátem podle předpisu WTA-4-4-04.

technická data

Barva	Krémově bílá.
Teplota při zpracování	> 5 °C
Hustota	cca 0,9 kg/dm ³
Konzistence	pastovitá
Stupeň vlhkosti	max. 95 %
Obsah aktivních látek	cca 80 %

příprava podkladu

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

Rozrušené zdivo vyměňte, resp. dostavte. Podklad se připravuje min. 0,8 m od místa poškození vlhkostí.

U vazných vnitřních stěn nebo u klenutých stropů se provádí příprava podkladu min. 1 m, měřeno od vnější stěny.

Připravte vývrty s průměrem cca 16 mm ve vzdálenosti cca 8 až 12 cm, především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5 cm.

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 vývrty ve dvou řadách s přesazením.

Vyvrtané otvory vyfoukejte stlačeným vzduchem, který neobsahuje olej. Pokud provádíte vývrty ve dvou řadách, nesmí být výškový přesah větší než 8 cm.

**nářadí**

Injektážní tlaková pistole nebo injektážní stroj.

**čištění**

Nářadí a nástroje se ihned po injektáži omyjí vodou s použitím běžných mýdel či saponátů.

upozornění

Stěny nad místem injektáže je možné vysušovat na ustálenou vlhkost pouze tehdy, pokud zde nejdou položeny izolující obklady (omítky 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

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



aplikace



Injektáž

Založte sáček s hadičkou **weber.tec 946** do připravené ruční tlakové pistole **weber.sys** č. 3. Pevně zashroubujte adaptér na závit trysky. Nasadte injektážní trubičku na nástavec adaptéru.



Alternativní zpracování vhodnými čerpadly, např. stříkáci zařízení Gloria 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**.

název	číslo výrobku		
weber.tec 946	SAB 946		
	spotřeba		
tloušťka stěny v cm	24	36	48
přibližná spotřeba v ml/m	360	540	720
vydatnost na 600 ml	cca 1,6	cca 1,1	cca 0,8
sáček s hadičkou v m			

Spotřeba se může lišit podle struktury stěny, její dutosti a hutnosti.

použití

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

balení

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

skladování

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

► upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

► bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, 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!