

**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 % • proniká i do nejmenších kapilár • neprodukuje soli poškozující zdivo • certifikát WTA

<b>Definice výrobku</b>	<b>webersan injektážní krém</b> je vodnatý injektážní krém na bázi silanu, který neobsahuje rozpouštědla. S oficiálním certifikátem podle předpisu <b>WTA-4-4-04</b> .			
<b>Použití</b>	K dodatečně horizontální izolaci ve zdivu proti vztlakové vlhkosti pomocí beztlakové injektáže do vyvrtaných otvorů při promáčení zdiva do 95 % relativní vlhkosti. Vhodný pro všechna běžná zdiva.			
<b>Složení</b>	Silanová báze.			
<b>Barva</b>	Krémově bílá.			
<b>Technická data</b>	Teplota při zpracování	> 5 °C		
	Hustota	cca 900 kg/m <sup>3</sup>		
	Konzistence	pastovitá		
	Max. stupeň vlhkosti	95 %		
	Obsah aktivních látek	cca 80 %		
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Připravte výtvrty s průměrem 12–16 mm ve vzdálenosti cca 8 až 12 cm, především v horizontální spáře. Hloubka vyvrtaných otvorů je tloušťka zdi minus 5 cm. Výtvrty s průměrem vrtu 12 mm musí být prováděny pouze v ložné (horizontální) maltové spáře.</li> <li>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.</li> <li>V případě vysoké vlhkosti (&gt; 75 %) doporučujeme provádět výtvrty ve dvou řadách s přesazením.</li> <li>Vyvrtané otvory vyfoukejte stlačeným vzduchem, který neobsahuje olej.</li> <li>Pokud provádíte výtvrty ve dvou řadách, nesmí být výškový přesah větší než 8 cm.</li> </ul>			
<b>Zpracování</b>	<b>Injektáž</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Založte sáček s hadičkou <b>webersan injektážní krém</b> do připravené injektážní tlakové pistole. Pevně zašroubujte adaptér na závit trysky. Nasadte injektážní trubičku na nástavec adaptéru.</li> <li>Alternativní zpracování vhodnými čerpadly, např. injektážní stroj D101 s injektážní tryskou.</li> <li>Injektáž se provádí bez tlaku od spodní řady vyvrtaných otvorů. Vyvrtané otvory je nutno zcela zaplnit odzadu směrem dopředu injektážní pastou.</li> <li>Jakmile injektážní pasta zcela nasákla, je třeba vyvrtané otvory uzavřít maltou <b>webertec 933</b> nebo běžnou vpc omítkou <b>weber</b> nebo vyplnit při šikmých výtvrtech dle směrnice WTA suspenzí <b>webertec 942</b>.</li> </ul>		
<b>Spotřeba</b>	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
<b>Zajištění kvality</b>	Přípravek <b>webersan injektážní krém</b> je pod neustálou kontrolou kvality.			
<b>Nářadí</b>	Injektážní stroj, nádoba na zalévání.			
<b>Čištění</b>	Stroj, nádoby a nářadí se ihned po použití, nejpozději do 1 hod, musí očistit roztokem <b>webersys 992</b> .			
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Je třeba zajistit, aby byla provrtána alespoň jedna vrstva.</li> <li>U tloušťky zdiva více než 60 cm doporučujeme injektáž s přípravkem <b>webertec 940E</b>.</li> <li>V koutech provádějte výtvrty z obou stran.</li> <li>Podle rozsahu škody je nutno provádět zvláštní opatření, jako např. dodatečnou vnější a vnitřní izolaci, resp. používat systémy k sanaci omítky.</li> <li>Je třeba dodržovat pokyny z předpisu <b>WTA 4-4-04 Injektáž zdiva</b> – zvláštní pokyny.</li> <li>Nemíchejte s jinými stavebními materiály.</li> <li>Dodržujte doporučení „Jak se provádí vnitřní sanace sklepů?“.</li> <li>Není vhodný pro pórobeton.</li> </ul>			



<b>Balení</b>	600 ml buřt = 12 ks v kartonu, 10lt kanystř = 60 ks/paleta.
<b>Skladování</b>	V uzavřených originálních obalech. V temperovaných skladech s teplotou min. +5 °C, po dobu 12 měsíců.
<b>Bezpečnost práce</b>	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.
<b>Likvidace odpadů</b>	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!