

# Resilnjekt VS

## Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti

### Popis

Resilnjekt VS je kapalný injektážní prostředek na bázi směsi křemičitanů a methylsilanolátu určený pro sanaci vlhkého zdiva a základů k dodatečnému vytvoření horizontální izolace proti vzlínající vlhkosti. Resilnjekt VS neobsahuje organická rozpouštědla (VOC).

### Výhody

- hydrofobizuje a zároveň zužuje póry a kapiláry
- přímo připravený k použití
- chemicky i fyzikálně slučitelný s ošetřovaným prostředím
- proniká i do velmi jemných kapilár
- netvoří film a je nehořlavý
- zůstává otevřený pro difúzi vodní páry
- vysoká účinnost i ve velmi vlhkém zdivu (až 95%)

### Typické aplikace

- tlaková i netlaková injektáž, která vytvoří horizontální clonu proti vzlínající vlhkosti
- použití v cihelných, betonových a kamenných konstrukcích

### Princip

Resilnjekt VS se ve zdivu rozptýlí a jeho silanolátová složka reaguje uvnitř póru a kapilár s oxidem uhličitým z ovzduší za vzniku hydrofobních (vodoodpoudivých) sloučenin, které jsou pevně a trvale vázány k minerálnímu podkladu (zdivu). Křemičitá složka vytvoří v pórech a kapilárách pevně vázané nerozpustné sloučeniny, címž dochází k jejich zúžení. Transport vody v kapilárním systému zdiva je tak přerušen a postupně dochází k vysychání zdiva nad injektáží vytvořenou hydrofobní clonou.

### Průzkum

Je třeba změřit vlhkost zdiva a zejména zjistit její příčiny. Protože je injektáž účinná pouze proti vzlínající vlhkosti, jsou tyto průzkumy nezbytné pro úspěch provedených prací. Dále je třeba zjistit druh zdiva a jeho tloušťku. Podle těchto zjištění se stanoví pracovní náročnost pro injektáž a další opatření (např. vertikální izolace). Zdivo s dutinami lze sanovat touto metodou pouze v tom případě, pokud se dutiny zjištěné při vrtání vyplní řídkou cementovou směsí.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Resilnjekt VS

## Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti

Resilnjekt VS pro chemickou injektáž je dodáván ve stavu přímo připraveném k použití a není třeba ho před aplikací ředit.

Před zahájením injektážních prací se provede osekání omítek po obou stranách zdíva, a to cca 50 cm nad promáčený povrch. Zdiivo s dutinami se před provedením vlastní injektáže vyplní cementovou injektážní hmotou ResiBond HF Injekt.

### Tlaková injektáž

Vyvrtání otvorů o průměru 10-12 mm provedeme v osových vzdálenostech po 100 až 125 mm. Hloubka vrtu odpovídá tloušťce zdíva mínus 50 mm. Vyvrtání provádíme vodorovně do ložné spáry nebo v mírném sklonu dolů 5° - 30°. U hutného, slabě nasákového cihelného zdíva se u vodorovných otvorů umisťujeme vrty ve dvou řadách nad sebou ve vzdálenosti < 8 cm. U nasákového zdíva z přírodního kamene otvory vyvrtáme do kamene a u hutného lomového zdíva do spár. Při tloušťce stěn větší než 60 cm a v rozích by měly být otvory umístěny z obou stran. Před osazením injektážních pakrů otvory pročistíme kartáčkem od hrubých nečistot. Jemný prach z nich vyfoukáme stlačeným vzduchem. Osazení injektážních pakrů provedeme mechanicky naklepnutím na předvrstaný otvor. Volné pakry utěsníme a zafixujeme rychlovažným cementem.

Resilnjekt VS vpravujeme do zdíva pomocí membránového čerpadla v jednom pracovním kroku pod tlakem 5 – 15 barů. Injektáž provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupena Resilnjekt VS do matného lesku. Spotřeba injektážní kapaliny by měla být minimálně 15 kg/m<sup>2</sup>. Hydrofobizující účinek nastává přibližně po 24 hodinách. Po uplynutí této doby přistoupíme k demontáži zabudovaných injektážních pakrů a jednotlivé vrty následně vyplníme maltou ResiBond HF.

### Beztlaková injektáž

Způsob použití je stejný jako u tlakové injektáže, pouze vrtané otvory jsou o průměru 25 – 30 mm v osových vzdálenostech 100 - 125 mm. Otvory jsou vrtané ve sklonu 30° - 45° na vrtanou zeď. Při volbě úhlu vrtu je třeba dbát na to, aby otvor procházel minimálně jednou ložnou spárou, u silnějšího zdíva min. dvěma ložnými spárami. Je doporučeno opět umístit otvory do dvou rovin nad sebou. Injektážní kapalinu vpravujeme do zdi postupným naléváním z odměrek, spotřeba materiálu je stejná jako u tlakové injektáže.

### Následná opatření

Po provedení chemické injektáže zdíva proti vzlínající vlhkosti je třeba zajistit, aby do zdíva nevnikla znova voda nad úrovní vodorovné injektážní clony.

Proto je třeba obnovit omítku (starou odstranit) a provést nutná opatření v podloží, případně dodatečnou svislou izolaci ploch pod úrovní terénu. Pokud je omítka tzv. zasolená (výkvěty), měla by být otlučena a natažena sanační omítka.

Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou.

### Applikace

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Resilnjekt VS

Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti

**Technické informace**

Hustota (20 °C)	1,10 – 1,14 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelný
Aplikační teplota	+ 5 až + 30 °C
Aktivní látka	křemičitan / methylsilanolát
Hodnota pH	12 - 13

**Spotřeba**

Tloušťka zdiva [cm]	Spotřeba [l/m]
30	4,1
40	5,4
50	6,8
60	8,1
70	9,5
80	10,8
90	12,2
100	13,5

Injektáž Resilnjekt VS provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupna kapalinou do matného lesku. Spotřeba injektážní kapaliny by měla být minimálně 15 kg/m<sup>2</sup> (tj. cca 13,5 litru/m<sup>2</sup>). Orientační spotřeby na bm zdiva v závislosti na tloušťce zdiva jsou uvedeny v tabulce.

**Vzhled**

Resilnjekt VS je slabě nažloutlá transparentní kapalina.

**Balení**

10 l a 20 l kanystr

Injektážní pryskyřice Resilnjekt VS je dodávána v plastových kanystrech přímo připravená k použití.

**Skladování**

Výrobek Resilnjekt VS by měl být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 12 měsíců.

Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán. Všechny nádoby musí být před použitím rádně promíchány.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Resilnjekt VS

## Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti

### Ochrana zdraví

Výrobek Resilnjekt VS je klasifikován jako žíravý! Výrobek obsahuje hydroxid draselný a reaguje alkalicky. Chraňte oči, pokožku a oděv před potřísněním. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejovy štít.

Zasažené oči nebo pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetravávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.

Citlivé plochy (např. hliník, sklo atd.) mohou být naleptány.

Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

Při práci vždy noste ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle nebo obličejovy štít. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě omývejte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

### Kontakt

Sanax Group s.r.o.  
Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín  
[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

---

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámcem naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.