

# Resilnjekt KS15

Injektážní směs pro zpevnění skalních hornin, písků a prachových vrstev.

<b>Popis</b>	Resilnjekt KS15 je bez rozpouštědlová jedno komponentní směs nanometrické koloidní silikátové suspenze.												
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nízká viskozita –vynikající penetrace do podkladu</li> <li>• Hydrofilní</li> <li>• Není agresivní</li> <li>• Jednoduchá aplikace</li> <li>• Nastavení doby reakce</li> </ul>												
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zpevnování přírodního kamene (pískovec atd.), zdiva</li> <li>• konsolidace minerálních podkladů, písků apod.</li> </ul>												
<b>Míchání</b>	<p>Složka A se se smíchá s urychlovačem v požadovaném poměru. Důkladně promíchejte elektrickým míchadlem. Směs Resilnjekt KS15 je zpracovatelná v rozmezí +5°C a +40°C.</p>												
<b>Aplikace</b>	<p>Do předem daných a vyvrstaných otvorů se Resilnjekt KS15 injektuje pomocí injektážních pakrů. Injektáž provádíme pomocí injektážní pumpy např. InjektPump IP1,PR .</p> <p>K řízené injektáži do písků a štěrků použijeme injektážní trubky s manžetami (systém TAM).</p>												
<b>Technické informace</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Vzhled</td><td style="padding: 2px;">slabě mléčná barva</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Hustota při 25 °C</td><td style="padding: 2px;">1,1 g/cm<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Obsah SiO<sub>2</sub></td><td style="padding: 2px;">15+-1 %</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Viskozita</td><td style="padding: 2px;">cca 10 Mpa.s</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pH (20°C)</td><td style="padding: 2px;">10+-1</td></tr> </table>			Vzhled	slabě mléčná barva	Hustota při 25 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>	Obsah SiO <sub>2</sub>	15+-1 %	Viskozita	cca 10 Mpa.s	pH (20°C)	10+-1
Vzhled	slabě mléčná barva												
Hustota při 25 °C	1,1 g/cm <sup>3</sup>												
Obsah SiO <sub>2</sub>	15+-1 %												
Viskozita	cca 10 Mpa.s												
pH (20°C)	10+-1												
<b>Gelovací doba</b>	<p>Pomocí urychlovače se dá nastavit. Měření při 21°C.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5%</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">20%</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">35%</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">10%</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">25%</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">15%</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">30%</td><td></td></tr> </table>			5%	20%	35%	10%	25%		15%	30%		
5%	20%	35%											
10%	25%												
15%	30%												

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 KS15

Injektážní směs pro zpevnění skalních hornin, písků a prachových vrstev.

---

<b>Spotřeba</b>	Skutečnou spotřebu je třeba určit na referenční ploše.
<b>Vzhled</b>	Resilnjekt KS15 je slabě mléčná kapalina.
<b>Balení</b>	Resilnjekt KS15 : 25 kg (cca 22,72 ltr) Urychlovač KSCat : 3 kg/cca 2,25 ltr a 10 kg/cca 7,5 ltr
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací a aplikáční nástroje se dají čistit vodou.
<b>Skladování</b>	Výrobek Resilnjekt KS15 by měl být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 12 měsíců. Pokud výrobek zreaguje se vzdušnou vlhkostí, zgelovatí a nebude možné jej použít. Skladujte výrobek v těsně uzavřených originálních obalech.
<b>Ochrana zdraví</b>	Při práci vždy noste ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle nebo obličejový 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.
<b>Kontakt</b>	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín <a href="http://www.sanax.cz">www.sanax.cz</a>

---

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.