

# Aditive ATS

## Anti sedimentační přísada do cementových směsí

<b>Popis</b>	Aditive ATS je vysoce výkonný stabilizátor, který zabraňuje sedimentaci cementu smíchaní s vodou.				
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• homogennější složení cementových směsí</li> <li>• dobrá tekutost</li> </ul>				
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cementové injektážní směsi</li> </ul>				
<b>Míchání</b>	<p>Přidejte Aditive ATS do připravené cementové směsi.. Doba mísení se prodlužuje u míchaček s nuceným mícháním nejméně o 45 s, u spádových míchaček nejméně o 90 s.</p>				
<b>Dávkování</b>	<p>Doporučená dávka se pohybuje v rozmezí 1 – 5 % hmotnosti směsi. Dávkování závisí na složení a požadované odolnosti proti sedimentaci při injektáži.</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;">Šedý prášek</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Objemová hmotnost</td> <td style="padding: 2px;"><math>1,0 \text{ g/cm}^3</math></td> </tr> </table>	Vzhled	Šedý prášek	Objemová hmotnost	$1,0 \text{ g/cm}^3$
Vzhled	Šedý prášek				
Objemová hmotnost	$1,0 \text{ g/cm}^3$				
<b>Čištění a údržba</b>	Míchací nástroje musí být ihned očištěny čistou vodou.				
<b>Balení</b>	12kg				
<b>Skladování</b>	Výrobek Aditive ATS by měl být skladován v suchu a mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v originálních uzavřených baleních. Za těchto podmínek je životnost výrobku 12 měsíců od data výroby.				
<b>Ochrana zdraví</b>	<p>Používejte vždy ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle. Při práci nejít, nepít a nekouřit. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličeji. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou.</p> <p>Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p>				
<b>Kontakt</b>	<p>Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín <a href="http://www.sanax.cz">www.sanax.cz</a></p>				

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.