

**Nejdůležitější vlastnosti:** vhodná pro rekonstrukce objektů historické a kulturní hodnoty • vysoká pevnost v tahu a smyku • odolná proti atmosférickým vlivům a působení prostředí • výborná přilnavost s jakoukoli fixační maltou • snadná a rychlá instalace

<b>Definice výrobku</b>	Helikální výztuž z oceli AI SI 316 vysokých mechanických vlastností pro opravy staticky narušených stavebních konstrukcí.	
<b>Použití</b>	Vyztužení spár. Ochrana zdiva proti praskání. Lokální zpevnění zdiva, překladů a kleneb.	
<b>Technické údaje</b>	vnější průměr	8 mm
	vnitřní průměr	3,9 mm
	zatížení na mezi pevnosti	10,7 kN
	délka	1 m
	Uvedené hodnoty vycházejí z laboratorních zkoušek a mohou být výrazně ovlivněny podmínkami aplikace.	
<b>Aplikace</b>	<p><b>Vkládání helikální výztuže (spirály) do ložných spár zdiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proškrábněte spáru nejméně na 2–3 cm.</li> <li>• Omyjte spáru a zeď tak, aby se odstranil veškerý prach a nesoudržné části z místa aplikace.</li> <li>• Naneste první vrstvu konsolidační malty <b>weberdur BT calce F</b> pro vytvoření základu k usazení spirály.</li> <li>• Vložte spirálu do spáry a dobře ji zatlačte do vytvořeného prostoru.</li> <li>• Spáru uzavřete přetmelením stejným produktem, který byl použit pro vyplnění spáry.</li> <li>• Po přetmelení následuje omítkový systém s vápenným nebo vpc pojivem a vloženou armovací tkaninou <b>webertec rete 250</b>, fixovanou plastovými kotvami <b>DHK Fischer</b>.</li> </ul>	
<b>Balení</b>	krabice; 50 ks	
<b>Bezpečnost práce</b>	Manipulujte opatrně s helikální výztuží, za použití osobních ochranných prostředků (OOP).	

Saint – Gobain Construction Products CZ, a. s.  
 Divize Weber  
 Smrčková 2485/4  
 Praha 8  
 180 00

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.