

**Nejdůležitější vlastnosti:** žlutá až nahnědlá kapalina • hustota při 20 °C: 1,37 kg/dm<sup>3</sup> ± 0,03 • bod tuhnutí: cca -15 °C  
• obsah chloridů: ≤ 0,1 % • pH při 20 °C: 3 ± 1 • ve vodě rozpustný

<b>Popis</b>	<p><b>weberurychlovač 3DP910</b> je vysoce účinný bezalkalický urychlovač pro stříkané betony. <b>weberurychlovač 3DP910</b> okamžitě reaguje se zrný cementu a velmi účinně zkracuje počáteční tuhnutí betonu.</p> <p><b>weberurychlovač 3DP910</b> zvyšuje homogenitu směsi a přispívá k nižší odpadovosti stříkaného betonu během aplikace.</p> <p><b>weberurychlovač 3DP910</b> doporučujeme kombinovat např. se superplastifikátory řady CHRYSO®Optima / Delta.</p>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• všechny druhy cementů</li><li>• technologie stříkaného betonu – tunely, opěrné stěny, apod.</li><li>• transportní beton</li><li>• prefabrikace</li><li>• betonování za nízkých teplot</li></ul>
<b>Praktická doporučení</b>	<p>Dávkování: od 4 kg do 10 kg na 100 kg cementu, obvyklá dávka je 1,5 % hmotnosti cementu. Množství / dávka <b>weberurychlovače 3DP910</b> se stanoví zkouškami, které berou v úvahu požadované vlastnosti – především rychlost tuhnutí betonu a mechanické pevnosti betonu. Teplota, zpracovatelnost betonu, typ cementu také ovlivňují dávkování <b>weberurychlovače 3DP910</b>.</p> <p>Podklad pod stříkaným betonem by měl být dostatečně vlhký, bez prachu. Pozor na výskyt spodních a jiných vod v oblasti aplikace stříkaného betonu.</p>
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• skladování mezi 15 °C a 40 °C.</li><li>• chraňte před mrazem a znečištěním</li><li>• minimální doba použitelnosti je 3 měsíce</li></ul>
<b>Balení</b>	Kanistr 15 l, kontejner 1 000 l (vratný).
<b>Bezpečnost práce</b>	Veškeré informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.