



### DUKO-VX

**Zaprawa na bazie cementu do podlewania lub podbijania w miejscach narażonych na duże obciążenia, o dużym przyroście wytrzymałości początkowej i wysokiej wytrzymałości końcowej.**

<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- do podlewania łożysk mostowych, podpór konstrukcji stalowych, jak również do podbijania i wzmocniania podłoży pod szynowe systemy jezdne,</li> <li>- łączenie prefabrykatów (szczeliny robocze oraz spoiny),</li> <li>- do zalewania śrub, kotew i innych elementów stalowych,</li> <li>- do wypełniania otworów po ściągach szalunkowych w betonach zbrojonych,</li> <li>- do wypełniania spoin montażowych pomiędzy elementami konstrukcyjnymi.</li> </ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o właściwościach pęczniących zapobiegających skurczom,</li> <li>- konsystencja rozplływna,</li> <li>- tiksotropowa,</li> <li>- pełna obciążalność już po 24 godz.,</li> <li>- odporna na produkty ropopochodne, wysoka wodoszczelność,</li> <li>- odporna na działanie chlorków,</li> <li>- mrozoodporna,</li> <li>- klasa ogniowa A1 PN EN 13501-1,</li> <li>- nie zawiera chlorków.</li> </ul>
<b>Konsystencja</b>	plastyczna płynna
<b>Czas wiązania</b>	6 godz.
<b>Czas uzyskania odpowiedniej wytrzymałości</b>	24 godz.
<b>Kruszywo [mm]</b>	< 4
<b>Grubość warstwy [mm]</b>	15-100
<b>Zużycie</b>	z 25 kg suchej mieszanki uzyskujemy ok.13 l zaprawy
<b>Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>	95 (konsystencja plastyczna, udział wody ok.10%), >75 (konsystencja płynna, udział wody ok.15%).
<b>Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>	14 (konsystencja plastyczna, udział wody ok.10%), 11 (konsystencja płynna, udział wody ok.15%).