

**DUKO-FILL 4-PLAST**

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

<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- do wypełniania spoin montażowych pomiędzy elementami konstrukcyjnymi,</li><li>- do łączenia elementów prefabrykowanych,</li><li>- do wypełniania otworów po ściągach szalunkowych w betonach zbrojonych,</li><li>- do podbijania łożysk mostowych, podpór konstrukcji stalowych, jak również do podbijania i wzmacniania podłoża pod szynowe systemy jezdne.</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- bezskurczowa,</li><li>- o konsystencji plastycznej i jest dużej stabilności w max grubościach podbijania,</li><li>- pełna obciążalność już po 24 godz.,</li><li>- odporna na produkty ropopochodne, wysoka wodoszczelność,</li><li>- odporna na działanie chlorków i mrozoodporna,</li><li>- klasa ogniowa A1 PN EN 13501-1,</li><li>- nie zawiera chlorków.</li></ul>
<b>Konsystencja</b>	plastyczna do ubijalnej
<b>Czas wiązania</b>	6 godz.
<b>Czas uzyskania odpowiedniej wytrzymałości</b>	24 godz.
<b>Kruszywo [mm]</b>	< 4
<b>Grubość warstwy [mm]</b>	20-100
<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>	> 60
<b>Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>	> 6,5