



### **DUKO-FILL-PLAST**

**DUKO-FILL-PLAST- gotowa do użytku sucha zaprawa na bazie cementu, niekurczliwa, o bardzo krótkim czasie obróbki i wiązania oraz frakcji uziarnienia < 2 mm.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Zastosowanie</b>  | - do wszystkich połączeń narażonych na duże i szybkie obciążenia.   |
| <b>Właściwości</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- po ok. 1 godzinie osiąga wytrzymałości, które umożliwiają natychmiastowy montaż elementów maszyn i urządzeń,</li><li>- może być obrabiana w niskich temperaturach,</li><li>- wodoszczelna,</li><li>- odporna na działanie chlorków,</li><li>- mrozoodporna,</li><li>- niekurczliwa,</li><li>- do grubszych warstw, tzn. powyżej 80 mm .</li></ul> |
| <b>Konsystencja</b>  | plastyczna  |
| <b>Czas obróbki</b>  | 20 min  |
| <b>Czas uzyskania odpowiedniej wytrzymałości</b>                 | po 1 godz.  |
| <b>Kruszywo [mm]</b>   | < 2   |
| <b>Grubość warstwy [mm]</b>                                      | < 60  |
| <b>Zużycie</b>   | z 25 kg suchej mieszanki uzyskujemy ok. 15 l świeżej zaprawy  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b> | 51  |
| <b>Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>  | 9,1   |