



DUKO-FILL 1-PLAST

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

| | |
|--|--|
| Zastosowanie | <ul style="list-style-type: none">- do wypełniania spoin montażowych pomiędzy elementami konstrukcyjnymi,- do łączenia elementów prefabrykowanych,- do wypełniania otworów po ściągach szalunkowych w betonach zbrojonych,- do podbijania łożysk mostowych, podpór konstrukcji stalowych, jak również do podbijania i wzmacniania podłoża pod szynowe systemy jezdne. |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">- bezskurczowa,- o konsystencji plastycznej i jest dużej stabilności w max grubościach podbijania,- pełna obciążalność już po 24 godz.,- odporna na produkty ropopochodne, wysoka wodoszczelność,- odporna na działanie chlorków i mrozoodporna,- klasa ogniowa A1 PN EN 13501-1,- nie zawiera chlorków. |
| Konsystencja | plastyczna do ubijalnej |
| Czas wiązania | 6 godz. |
| Czas uzyskania odpowiedniej wytrzymałości | 24 godz. |
| Kruszywo [mm] | < 1 |
| Grubość warstwy [mm] | < 20 |
| Zużycie | z 25 kg suchej mieszanki uzyskujemy ok. 13 l zaprawy |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm²] | > 60 |
| Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm²] | > 6,5 |