



DUKO-FILL 16

Zaprawa zalewowa na bazie cementu o bardzo wysokiej wytrzymałości końcowej .

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">- do precyzyjnego podlewania fundamentów pod maszyny,- do podlewania łożysk mostowych, szyn jezdnych dźwigów, turbin, silników i słupów,- do zalewania kotew i stalowych elementów w betonie,- do wypełniania przerw, spoin pomiędzy prefabrykatami,- do wypełniania przerw pomiędzy świeżym betonem a prefabrykatem.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- bardzo dobre właściwości podpływania,- samopoziomująca,- pełna obciążalność mechaniczna już po ok. 24 godz.,- odporna na działanie chlorków,- mrozoodporna, odporna na produkty ropopochodne, wysoka wodoszczelność,- klasa ogniowa A1 PN EN 13501-1,- zawiera nieliczne chromiany zgodnie z TRGS 613 i jest dopuszczona do kontaktu z wodą pitną,- niski współczynnik W/C,- nie zawiera chlorków,- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz,- nie zmienia objętości.
Konsystencja	płynna
Czas wiązania	6 godz.
Czas uzyskania odpowiedniej wytrzymałości	24 godz.
Kruszywo [mm]	< 8
Grubość warstwy [mm]	50-200
Zużycie	na 1m ³ świeżej zaprawy potrzeba 1900-2000 kg suchej mieszanki
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm²]	92
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm²]	11