

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób wytwarzania zaczynów cementowych o zmniejszonym skurczu, **znamienny tym, że** cement mieli się, z materiałem krzemionkowym MCM-41, którego ilość wynosi od 1 do 2% w stosunku do całkowitej masy cementu, czyli na każdy kilogram cementu przypada 0,01 - 0,02 kg materiału krzemionkowego MCM-41; następnie do powstałej suchej mieszanki cementu i materiału krzemionkowego MCM-41 dodaje się wodę zarobową (wodociągową) w takiej ilości, że stosunek masowy wody zarobowej do cementu (w/c) wynosi od 0,4 do 0,5 - korzystnie 0,5, czyli na każdy kilogram cementu przypada 0,4 - 0,5 kg wody - korzystnie 0,5 kg; następnie miesza się i zagęszcza zaczyn cementowy.

2. Zaczyn cementowy o zmniejszonym skurczu **znamienny tym, że** zawiera cement zmielony z materiałem krzemionkowym MCM-41 w ilości od 1% do 2% w stosunku do masy cementu w zaczynie cementowym, czyli na każdy kilogram cementu przypada 0,01 - 0,02 kg materiału krzemionkowego MCM-41, oraz wodę zarobową (wodociągową) w takiej ilości, że stosunek masowy wody zarobowej do cementu (w/c) wynosi od 0,4 do 0,5 - korzystnie 0,5, czyli na każdy kilogram cementu przypada 0,4 - 0,5 kg wody - korzystnie 0,5 kg.

RZECZNIK PATENTOWY
Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476