

94-0161

Rezumat:

Invenția se referă la materialele de construcție și poate fi utilizată la prepararea mortarelor pentru tencuirea suprafețelor interioare ale construcțiilor industriale și civile. Scopul invenției este mărirea viabilității mortarului. Compoziția constă din următoarele componente, în procente de masa: b - sulfat de calciu semihidrat 34-40; metilceluloză solubilă în apă 0,4-0,5; substanță tensioactivă pe baza alchilsulfatului de sodiu 0,02-0,025; var nestins 4,0-4,6; acid tartric 0,04-0,06; calcar praf restul. Viabilitatea mortarului este de 140-160min., timpul de utilizare 35-60 min., rezistența la comprimare 4,2 - 4,8 MPa.

Tabele: 2.

Revendicări: 1.