

96-0086

**Rezumat:**

Invenția se referă la materialele de construcție și poate fi utilizată la prepararea compozițiilor pentru tencuire.

Compoziția constă din următoarele componente, în procente de masă: b-sulfat de calciu semihidrat 35-40; var nestins 4,0-4,6; hidroxietilceluloză sub formă de gel 2,6-2,7; acid tartric 0,04-0,06; substanță tensioactivă 0,02-0,025; calcar fin măcinat - restul.

Viabilitatea mortarului este de 140-160 min, durata utilizării 40-65 min, rezistența la comprimare 4,2-4,8 MPa.

Rezultatul tehnic al invenției constă în reducerea dificultăților în procesul de preparare a compoziției pentru tencuire și majorarea viabilității mortarului.

Revendicări: 1