

96-0086

Изобретение относится к строительным материалам и может быть использовано при приготовлении смесей для штукатурных растворов.

Состав штукатурной смеси включает, мас. %: β -полугидрат сульфата кальция 35-40; негашеная известь 4,0-4,6; гелеобразная гидроксиэтилцеллюлоза 2,6-2,7; винная кислота 0,04-0,06; поверхностно-активное вещество 0,02-0,025; тонкомолотый известняк - остальное.

Жизнеспособность раствора 140-160 минут. Работоспособность 40-65 минут, прочность при сжатии 4,2-4,8 МПа.

Технический результат изобретения состоит в уменьшении трудоемкости приготовления рабочих штукатурных растворов и в увеличении их жизнеспособности.

П. формулы: 1