



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ FullMiX

Необходимая прочность связи штукатурки с поверхностью достигается на кирпичных стенах кладкой впустошовку с глубиной пустых швов 20-25мм, на бетонных и гипсобетонных стенах натягиванием металлической сетки на каркас из арматурной стали, на деревянных стенах и перегородках подбивкой дроби.

Баритовая штукатурка наносится на перегородки слоями не более 10-12 мм каждый. Первый слой наносится по штукатурной сетке, прикрепленной к стене дюбелями с шагом 250-300 мм. Последний слой выдерживают двое-трое суток, после чего шлифуют.

Защитный слой барито-бетона в перекрытиях необходимо завести в прилегающие помещения на 20-25 мм. По перекрытиям из ж/б плит слой изоляции барито-бетона толщиной 60-65 мм, необходимо армировать двумя слоями арматурной сетки с ячейкой от 150x150 мм до 200x200 мм (ГОСТ 23279-85).

Баритовые растворы готовят так же, как и обычные растворы, в малолитражных растворосмесителях, устанавливаемых на этаже рядом с оштукатуриваемым помещением.

Баритовая штукатурка в процессе эксплуатации осыпается, растрескивается, поэтому для ее защиты применяют накрывочный слой толщиной 1-1,5 мм. Для этого рекомендуется использовать шпатлевочные смеси FullMiX.