

Наименование смесей TOVA и их предназначение

№	Вид работ	Наименование смеси	Расход смеси на 1 м ²	Рекомендуемая толщина слоя
1.	Кладка стен из газосиликатных блоков	Монтажный клей универсальный для ячеистого бетона	30-50 кг/м ³	2-3 мм
2.	Оштукатуривание стен внутри помещения:			
	а) Выполнение базового выравнивания стен (смесь на цементной основе)	Штукатурка цементно-известковая	1,5 – 1,6 кг	5-30 мм
	а) Выполнение базового выравнивания стен (смесь на гипсовой основе)	Штукатурка гипсовая стандарт	0,9 – 1,0 кг	5-50 мм
	б) Выравнивание стен и дополнительное повышение теплоизоляции конструкции	Штукатурка цементная универсальная	1,0 – 1,1 кг	5-30 мм
3.	Оштукатуривание фасада здания:			
	а) Выполнение базового выравнивания стен (смесь на цементной основе)	Штукатурка цементно-известковая	1,5 – 1,6 кг	5-30 мм
	б) Выравнивание стен и дополнительное повышение теплоизоляции конструкции	Штукатурка цементная универсальная	1,0 – 1,1 кг	5-30 мм
4.	Устройство покрытия пола:			
	а) Первоначальное, основное выравнивание пола	Ровнитель базовый	1,8 – 2,0 кг	20-60 мм
	б) Выравнивание пола при проведении срочных ремонтных работ и высокой толщине слоя нанесения	Ровнитель универсальный быстротвердеющий	1,8 – 2,0 кг	20-80 мм
	в) Заключительное тонкослойное выравнивание пола	Ровнитель наливной пол	1,8-2,0 кг	1-8 мм
5.	Облицовка стен плиткой и натуральным камнем:			
	а) Облицовка стен плиткой внутри помещений, плитка водопоглощением более 2 %	Плиточный клей эконом	1,5 – 1,6 кг	3-5 мм
	б) Облицовка стен плиткой, натуральным камнем внутри и снаружи помещений	Плиточный клей стандарт	1,5 – 1,6 кг	3-5 мм
	в) Облицовка стен тяжёлой крупноформатной плиткой, натуральным камнем внутри и снаружи помещений. Клей обладает повышенной фиксирующей способностью	Плиточный клей керамогранит	1,5 – 1,6 кг	3-5 мм

Наименование смесей TOVA и их предназначение

	г) Облицовка слабых и деформирующихся оснований плиткой, натуральным камнем внутри и снаружи помещений. Допускается использовать как ремонтный состав и клей для бассейнов.	Плиточный клей профессионал	1,5 – 1,6 кг	3-5 мм
6.	Шпатлевание стен внутри помещений: а) Шпатлевание предварительно выровненных стен, заделка небольших неровностей и трещин	Шпатлёвка полимерная	1,0 – 1,1 кг	0,1-5 мм
	б) Заполнение стыков между гипсокартонными листами. Шпатлевание предварительно выровненных стен, заделка небольших неровностей и трещин	Шпатлёвка гипсовая	1,0 – 1,1 кг	0,1-3 мм
7.	Финишная отделка фасада. Создание декоративного слоя с фактурой «Короед»	Штукатурка декоративная	1,6-1,7 кг	2-5 мм
8.	Работы по устройству теплоизоляции фасада. Приклеивание пенополистирольных плит и устройство защитного слоя	Монтажный клей для систем скреплённой теплоизоляции	1,4-1,5 кг	3-5 мм
9.	Гидроизоляция здания: а) Гидроизоляция поверхностей не подверженных воздействию деформаций.	Гидроизоляция штукатурная смесь	1,4-1,5 кг	4-20 мм
	б) Облицовка плиткой и натуральным камнем бассейнов, искусственных водоёмов.	Гидроизоляция клей для плитки	1,4-1,5 кг	3-5 мм
	в) Гидроизоляция поверхностей подвергающихся воздействию динамических и статических нагрузок. Гидроизоляция проникает вглубь конструкции от 10 до 60 см	Гидроизоляция проникающая	1,4-1,5 кг	1-2 мм