

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОЛОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

### ВОЗВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ

<p><b>Перегородки из кирпича</b></p> <p><b>M-150</b> – универсальная смесь для кладки стен из керамических материалов.</p> <p>Мешок 40 кг Расход 1,5 кг/мм/м<sup>3</sup> Выход 22 л или 0,022 м<sup>3</sup></p>	<p><b>Перегородки из двойного камня</b></p> <p><b>M-150</b> – универсальная смесь для кладки стен из керамических материалов.</p> <p>Мешок 40 кг Расход 1,5 кг/мм/м<sup>3</sup> Выход 22 л или 0,022 м<sup>3</sup></p>	<p><b>Перегородки из поризованных блоков</b></p> <p><b>M-150</b> – универсальная смесь для кладки стен из керамических материалов.</p> <p>Мешок 40 кг Расход 1,5 кг/мм/м<sup>3</sup> Выход 22 л или 0,022 м<sup>3</sup></p>	<p><b>Перегородки из ГВЛ (пазоребевые плиты)</b></p> <p><b>Gipsel</b> – клей для монтажа ГВЛ, ГОЛ, ГВЛ.</p> <p>Мешок 30 кг Расход 1,5–2 кг/м<sup>2</sup> при одинарном ГВЛ</p>	<p><b>Перегородки из газоблоков</b></p> <p><b>Blokus</b> – тонкослойный клей (2–5 мм) для монтажа газоблока и керамического блока.</p> <p>Мешок – 25 кг Расход: 1 м<sup>2</sup> – 1,6 м<sup>3</sup> Кривизна 0,5% / Прочность 50 Н/50 мм / 10°</p>
---	--	---	--	--

### ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН В МЕСТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (МОП) И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

<p><b>Грунтовка глубокого проникновения</b></p> <p>Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание.</p> <p>Фасовка 10 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Штукатурка цементные</b></p> <p><b>Robust</b> – цементная штукатурная смесь для РУЧНОГО нанесения.</p> <p>Мешок 25 кг / Расход 1,5–1,6 кг/мм/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Гидроизоляция стен внутри здания</b></p> <p><b>Aquastor</b> – гидроизоляционная обмазочная мастика. Применяется для устранения водяных протечек в помещениях с повышенной влажностью.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 1,5 кг/мм/м<sup>2</sup> Адресная 0,5 МПа Марка водонепроницаемости W8</p>	<p><b>Шпатлевка цементные</b></p> <p><b>Facade B</b> – БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков.</p> <p>Мешок 20 кг</p>	<p><b>Подвал</b></p> <p><b>Facade C</b> – СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 1,1–1,2 кг/мм/м<sup>2</sup> Адресная 0,5 МПа Время жизни 3 ч</p>	<p><b>Гараж</b></p> <p><b>Facade B</b> – БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков.</p> <p>Мешок 20 кг</p>	<p><b>МОП</b></p> <p><b>Facade C</b> – СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков.</p> <p>Мешок 25 кг</p>	<p><b>Ванная</b></p> <p><b>Aquastor</b> – гидроизоляционная обмазочная мастика. Применяется для устранения водяных протечек в помещениях с повышенной влажностью.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 1,5 кг/мм/м<sup>2</sup> Адресная 0,5 МПа Марка водонепроницаемости W8</p>
--	--	---	---	--	---	---	---

### ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН В ЖИЛОЙ ЗОНЕ

<p><b>Грунтовка глубокого проникновения</b></p> <p>Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание.</p> <p>Фасовка 10 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Штукатурки гипсовые</b></p> <p><b>Plast</b> – облегченная гипсовая штукатурка для машинного нанесения.</p> <p>Мешок 30 кг Расход 0,9–1,1 кг/мм/м<sup>2</sup> Толщина слоя 50 мм Время жизни 60 мин.</p>	<p><b>Шпательная полимерная</b></p> <p><b>Finish</b> – серебристая финишная полимерная шпатлевка.</p> <p>Мешок 30 кг Расход 0,9–1,2 кг/мм/м<sup>2</sup> Толщина слоя 0,1–3 мм Время жизни 24 часа</p>
--	---	---

### УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ПОЛА, СТЯЖКА И НАЛИВНОЙ ПОЛ

<p><b>Грунтовка глубокого проникновения</b></p> <p>Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание.</p> <p>Фасовка 10 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Стяжка цементная Express</b></p> <p><b>Express</b> – быстротвердеющая цементная стяжка. Пешее хождение через 8 часов.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 1,8–2 кг/мм/м<sup>2</sup> Толщина слоя 10–80 мм Прочность на сжатие 15–20 МПа</p>	<p><b>Наливной пол Faster</b></p> <p><b>Faster</b> – быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Пешее хождение возможно через 4 часа.</p> <p>Мешок 24 кг Расход 1,5–1,8 кг/мм/м<sup>2</sup> Толщина слоя 2–100 мм Прочность на сжатие 15 МПа * Для сухой смеси.</p>
--	---	---

## ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

### ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ИЛИ КЕРАМОГРАНИТОМ СТЕН И ПОЛОВ

<p><b>Керамическая плитка</b></p> <p><b>Basis</b> – клей для всех видов керамической плитки.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 3,5–5 кг/мм/м<sup>2</sup> при шпатель баб Адресная 1 МПа Удерживаемый вес 70 кг/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Керамогранит</b></p> <p><b>Keramogranit</b> – клей для керамогранита, мрамора и композитного камня.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 3,5–5 кг/мм/м<sup>2</sup> при шпатель баб Адресная 1 МПа Удерживаемый вес 100 кг/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Светлый мрамор и керамика</b></p> <p><b>White</b> – белая, водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки всех видов керамической плитки, мрамора, натурального или искусственного камня.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 3,5–5 кг/мм/м<sup>2</sup> при шпатель баб Адресная 1 МПа Удерживаемый вес 100 кг/м<sup>2</sup></p>
--	--	--

### ПЛИТКА ПОД КИРПИЧ И ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ В ИНТЕРЬЕРЕ

<p><b>Грунтовка глубокого проникновения</b></p> <p>Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание.</p> <p>Фасовка 10 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Клей для плитки и камня</b></p> <p><b>Premital</b> – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки эмалированной плитки или фаянсового камня.</p> <p>Мешок 25 кг Расход 3,5–4 кг/мм/м<sup>2</sup> при шпатель баб Удерживаемый вес 100 кг/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Защитка для швов 4–30 мм</b></p> <p><b>Perel (PL)</b> – эмульсионная затирочная смесь для швов шириной от 4–30 мм между облицовочными материалами. Подходит для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термостойких.</p> <p>Мешок 25 кг Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм – 4–6 кг/м<sup>2</sup></p>
--	---	--

### ФАСАДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

<p><b>Грунт под декоративную штукатурку</b></p> <p>Канистра 15 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Фактура шуба</b></p> <p><b>Минеральная декоративная штукатурка</b></p> <p>Мешок 30 кг</p> <p>Обязательное окрашивание после нанесения!</p>	<p><b>Фактура короед</b></p> <p><b>Силиконовая и акриловая штукатурка</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Фактура</th> <th>1,5 мм</th> <th>2 мм</th> <th>3 мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>шуба</td> <td>–</td> <td>4</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>короед</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>каплевидная и островчатая</td> <td>2,4</td> <td>3,4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>шпатель</td> <td>1,7</td> <td>2,4</td> <td>– 1,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Канистра 15 л</p>	Фактура	1,5 мм	2 мм	3 мм	шуба	–	4	–	короед	–	–	3	каплевидная и островчатая	2,4	3,4	5	шпатель	1,7	2,4	– 1,7
Фактура	1,5 мм	2 мм	3 мм																			
шуба	–	4	–																			
короед	–	–	3																			
каплевидная и островчатая	2,4	3,4	5																			
шпатель	1,7	2,4	– 1,7																			

### ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ АКРИЛОВЫЕ И СИЛИКОНОВЫЕ КРАСКИ В ИНТЕРЬЕРЕ

<p><b>Грунт под краску – адгезионная грунтовка под фасадную краску.</b></p> <p>Канистра 10 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>	<p><b>Силиконовая и акриловая краски – фасадные краски в широком цветовом ассортименте.</b></p> <p>Канистра 14,4 л Расход 0,3 л/м<sup>2</sup></p>
---	---

Для более насыщенного окрашивания, грунт рекомендуется наносить в цвет выбранной краски.

\* Для сухой смеси.