

## Сухие строительные смеси Promix

| Наименование                             | Назначение  | Расход смеси:                                      | Упак., кг  | На поддоне | Цена, руб.   |                  |
|--|---|--|------------|------------|--|------------------|
| <b>Теплоизоляционные кладочные смеси</b> |   |  |            |            |  |                  |
| TKS 201                                  | Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – <b>0,22 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора:</b> 20-22 литр./ мешок                        | 51 блок 2,5 - 2,7 кг                               | 25         | 40         | <b>230</b>   |                  |
|  |   | 44 блок 2,2 - 2,4 кг                               |            |            |  |                  |
|  |   | 38 блок 1,8 – 2,0 кг                               |            |            |  |                  |
|  |   | 25 блок 1,8 – 2,0 кг                               |            |            |  |                  |
|  |   | 12 блок 1,2 – 1,3 кг                               |            |            |  |                  |
| TKS 202                                  | Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – <b>0,20 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора:</b> 20-22 литр./ мешок                        | 51 блок 2 - 2,2 кг                                 | 20         | 40         | <b>250</b>   |                  |
|  |   | 44 блок 1,7- 1,9 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 38 блок 1,5– 1,6 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 25 блок 1,5– 1,6 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 12 блок 0,9 – 1 кг                                 |            |            |  |                  |
| TKS 203                                  | Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – <b>0,18 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора:</b> 22-25 литр./ мешок                       | 51 блок 1,5- 1,6 кг                                | 17,5       | 50         | <b>275</b>   |                  |
|  |   | 44 блок 1,3- 1,4 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 38 блок 1,1– 1,2 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 25 блок 1,1– 1,2 кг                                |            |            |  |                  |
|  |   | 12 блок 0,7– 0,8 кг                                |            |            |  |                  |
| <b>Цветные кладочные смеси</b>           |   |  |            |            |  |                  |
| CKS 512                                  | Цветные кладочные растворы «CKS 512», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.  | 0300 супер-белая                                   | 50         | 30         | <b>495</b>   |                  |
|  |   | 0400 белая   |            |            | <b>365</b>   |                  |
|  |   | 1800 бежевая                                       |            |            | <b>370</b>   |                  |
|  |   | 2400 кремowo-бежевая                               |            |            | <b>370</b>   |                  |
|  |   | 2800 кремowo-желтая                                |            |            | <b>380</b>   |                  |
|  |   | 3800 кремowая                                      |            |            | <b>390</b>   |                  |
|  |   | 4400 светло-коричневая                             |            |            | <b>425</b>   |                  |
|  |   | 0800 серая   |            |            | <b>Расход смеси:</b>   | <b>305</b>       |
|  |   | 1400 темно-серая                                   |            |            | Тип кирпича/ кг  | <b>380</b>       |
|  |   | 4800 коричневая                                    |            |            | 0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6   | <b>440</b>       |
|  |   | 5400 шоколадная                                    |            |            | 0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8   | <b>515</b>       |
|  |   | 6400 черная  |            |            | 1 NF рас. (250x120x65) - 0,8-1,0   | <b>575</b>       |
|  |   | CKS 017  |            |            | Цветные кладочные растворы «CKS 017», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 0 до 15 %. | 0320 супер-белая |
| 0420 белая                               | <b>435</b>  |  |            |            |  |                  |
| 1820 бежевая                             | <b>445</b>  |  |            |            |  |                  |
| 2420 кремowo-бежевая                     | <b>445</b>  |  |            |            |  |                  |
| 2820 кремowo-желтая                      | расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм  |  | <b>460</b> |            |  |                  |
| 3820 кремowая                            |   |  | <b>460</b> |            |  |                  |
| 4420 светло-коричневая                   |   |  | <b>495</b> |            |  |                  |
| 0820 серая                               |   |  | <b>340</b> |            |  |                  |
| 1420 темно-серая                         |   |  | <b>460</b> |            |  |                  |
| 4820 коричневая                          |   |  | <b>445</b> |            |  |                  |
| 5420 шоколадная                          |   |  | <b>620</b> |            |  |                  |
| 6420 черная                              |   |  | <b>620</b> |            |  |                  |
| <b>Клеевые смеси</b>                     |   |  |            |            |  |                  |
| KSP 070                                  | Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>70 кг/м<sup>2</sup></b> .                   | <b>Расход смеси:</b><br>3,5-5 кг/кв.м              | 25         | 48         | <b>164</b>   |                  |
| KSK 100                                  | Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>100 кг/м<sup>2</sup></b> . | При использовании зубчатого шпателя<br>6x6 мм      | 25         | 48         | <b>239</b>   |                  |
| KST 025                                  | Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.   | <b>Расход смеси:</b> 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм | 25         | 48         | <b>249</b>   |                  |
| KSB 040                                  | Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)                             | <b>Расход смеси:</b> 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм     | 40         | 40         | <b>245</b>   |                  |

| <b>Штукатурные смеси</b>           |  |  |    |    |            |
|------------------------------------|--|--|----|----|------------|
| <b>СН 025</b>                      | <b>Цементно-известковая штукатурка</b> , повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона.  | <b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм  | 25 | 48 | <b>176</b> |
| <b>ГН 030</b>                      | Пластичная, трещиностойчивая <b>гипсовая штукатурка</b> с добавлением мелкодисперсионного  | <b>Расход смеси:</b> 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм  | 30 | 40 | <b>234</b> |
| <b>ГН 031 (БЕЛЫЙ)</b>              | Пластичная, трещиностойчивая <b>гипсовая штукатурка</b> с добавлением мелкодисперсионного  | <b>Расход смеси:</b> 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм  | 30 | 40 | <b>236</b> |
| <b>Шпатлевочные смеси</b>          |  |  |    |    |            |
| <b>ФН-С 025</b>                    | Атмосферостойкая <b>СЕРАЯ цементная шпатлевка</b> для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.   | <b>Расход смеси:</b> 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм | 25 | 48 | <b>302</b> |
| <b>ФН-В 020</b>                    | Атмосферостойкая <b>БЕЛАЯ цементная шпатлевка</b> для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.   | <b>Расход смеси:</b> 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм | 20 | 48 | <b>340</b> |
| <b>РН 020</b>                      | <b>СУПЕР-БЕЛАЯ</b> , трещиностойчивая <b>полимерная шпатлевка</b> для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.   | <b>Расход смеси:</b> 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм | 20 | 48 | <b>309</b> |
| <b>Смеси для выравнивания пола</b> |  |  |    |    |            |
| <b>GNP 024</b>                     | Быстротвердеющий, безусадочный <b>наливной пол</b> для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя <b>от 2 до 100 мм</b> . Пешее хождение возможно через <b>4 часа</b> . | <b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм  | 24 | 48 | <b>284</b> |