



## Прайс-лист на смеси, штукатурки, полы Promix

17.07.2023 г.

№	Название	Назначение	Расход	вес, кг	цена
<b>Штукатурки для внешних работ</b>					
1	CH 025	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	15-16 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	312
<b>Штукатурки для внутренних работ</b>					
2	CH 025	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	15-16 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	312
3	GH 030	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	10-11 кг/м <sup>2</sup>	30 кг	395
4	GH 031 (Белый)	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	10-11 кг/м <sup>2</sup>	30 кг	395
<b>Теплые растворы</b>					
5	TKS 201	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,22 Вт/м°С). Выход раствора: 20-22 литр./ мешок	2,0-2,7 кг/блок	25 кг	466
6	TKS 202	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,20 Вт/м°С). Выход раствора: 20-22 литр./ мешок	1,5-2,2 кг/блок	20 кг	488
7	TKS 203	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,18 Вт/м°С). Выход раствора: 22-25 литр./ мешок	1,1-1,6 кг/блок	17,5 кг	488
<b>Клеевые смеси</b>					
8	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 70 кг/м <sup>2</sup> .	3,5-5 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	320
9	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 100 кг/м <sup>2</sup> .	3,5-5 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	504
10	KST 025	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	1,5-1,6 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	435
11	KSB 040	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	8-9,0 кг/м <sup>2</sup>	40 кг	425
<b>Шпатлевки</b>					
12	FH-C 025	Атмосферостойкая СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	1,5-1,7 кг/м <sup>2</sup>	25 кг	512
13	FH-B 020	Атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	0,9-1,1 кг/м <sup>2</sup>	20 кг	580
14	PH 020	СУПЕР-БЕЛАЯ, трещиноустойчивая полимерная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.	1,1-1,2 кг/м <sup>2</sup>	20 кг	618
<b>Наливные полы</b>					
15	GNP 024	Быстротвердеющий, рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм.	15-16 кг/м <sup>2</sup>	24 кг	445

Цена указана за 1 мешок продукции на условиях САМОВЫВОЗ из Щелково. Имеется централизованная доставка!  
Стоимость рассчитывается индивидуально на каждый объект!