

Прайс-лист на сухие строительные смеси PROMIX

(действителен с 01.12.2021)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	
Теплоизоляционные кладочные смеси						
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	51 блок 2,5 - 2,7 кг	25	40	334	
		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 – 0,20 Вт/м°С). Выход раствора: 20-22 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	20	50	361	
		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 – 0,18 Вт/м°С). Выход раствора: 22-25 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	17,5	55	395	
		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				
Цветные						
CKS 512	Цветные кладочные растворы «CKS 512», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0300 супер-белая	Расход смеси: Тип кирпича/ кг	50	30	700
		0400 белая				532
		1800 бежевая				538
		2400 кремowo-бежевая				538
		2800 кремowo-желтая				552
		3800 кремowая				563
		4400 светло-коричневая				609
		0800 серая				493
		1400 темно-серая				602
		4800 коричневая				686
		5400 шоколадная				737
		6400 черная				818
		CKS 017				Цветные кладочные растворы «CKS 017», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 0 до 15 %.
0420 белая	620					
1820 бежевая	635					
2420 кремowo-бежевая	635					
2820 кремowo-желтая	655					
3820 кремowая	654					
4420 светло-коричневая	700					
0820 серая	544					
1420 темно-серая	714					
4820 коричневая	695					
5420 шоколадная	900					
6420 черная	938					
Клеевые смеси						
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/м² .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	48	241	
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/м² .	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое нанесения 5 мм	25	48	359	
KST 025	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	332	
KSB 040	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	40	40	333	

Штукатурные смеси					
СН 025	Цементно-известковая штукатурка , повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	247
ГН 030	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	316
ГН 031 (БЕЛЫЙ)	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	318
Шпатлевочные смеси					
ФН-С 025	Атмосферостойкая СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	397
ФН-В 020	Атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	443
РН 020	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиностойчивая полимерная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.	Расход смеси: 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	430
Смеси для					
GNP 024	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм . Пешее хождение возможно через 4 часа .	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	382