

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	246	
		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	40	268	
		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	50	294	
		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 кладочные смеси						
CKS 512	Цветные кладочные растворы « CKS 512 », применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0300 супер-белая	50	30	540	
		0400 белая			398	
		1800 бежевая			403	
		2400 кремово-бежевая			403	
		2800 кремово-желтая			414	
		3800 кремовая			425	
		4400 светло-коричневая			463	
		0800 серая			Расход смеси:	326
		1400 темно-серая			Тип кирпича/ кг	407
		4800 коричневая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	471
		5400 шоколадная			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	551
		6400 черная			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	615
		CKS 017			Цветные кладочные растворы « CKS 017 », применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 0 до 15 %.	0320 супер-белая
0420 белая	474					
1820 бежевая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8		485			
2420 кремово-бежевая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм		485			
2820 кремово-желтая			501			
3820 кремовая			501			
4420 светло-коричневая			540			
0820 серая			364			
1420 темно-серая			492			
4820 коричневая			476			
5420 шоколадная			637			
6420 черная			663			

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 6x6 мм	25	48	172
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 .		25	48	251
KST 025	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	261
KSB 040	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	40	40	257
Штукатурные смеси					
CH 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	185
GH 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	246
GH 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	248
Шпатлевочные смеси					
FH-C 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	317
FH-B 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	357
PH 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	324
Смеси для выравнивания пола					
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	304