

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	
<b>Теплоизоляционные кладочные смеси</b>						
<b>TKS 201</b>	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>246</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				
<b>TKS 202</b>	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>268</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				
<b>TKS 203</b>	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>294</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>						
<b>CKS 512</b>	Цветные кладочные растворы « <b>CKS 512</b> », применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0300 супер-белая	50	30	<b>540</b>	
		0400 белая			<b>398</b>	
		1800 бежевая			<b>403</b>	
		2400 кремово-бежевая			<b>403</b>	
		2800 кремово-желтая			<b>414</b>	
		3800 кремовая			<b>425</b>	
		4400 светло-коричневая			<b>463</b>	
		0800 серая			<b>Расход смеси:</b>	<b>326</b>
		1400 темно-серая			<b>Тип кирпича/ кг</b>	<b>407</b>
		4800 коричневая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	<b>471</b>
		5400 шоколадная			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	<b>551</b>
		6400 черная			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	<b>615</b>
		<b>CKS 017</b>			Цветные кладочные растворы « <b>CKS 017</b> », применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 0 до 15 %.	0320 супер-белая
0420 белая	<b>474</b>					
1820 бежевая	<b>485</b>					
2420 кремово-бежевая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм		<b>485</b>			
2820 кремово-желтая			<b>501</b>			
3820 кремовая			<b>501</b>			
4420 светло-коричневая			<b>540</b>			
0820 серая			<b>364</b>			
1420 темно-серая			<b>492</b>			
4820 коричневая			<b>476</b>			
5420 шоколадная			<b>637</b>			
6420 черная			<b>663</b>			

<b>Клеевые смеси</b>					
<b>KSP 070</b>	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> 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6x6 мм	25	48	<b>172</b>
<b>KSK 100</b>	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> .		25	48	<b>251</b>
<b>KST 025</b>	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>261</b>
<b>KSB 040</b>	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>257</b>
<b>Штукатурные смеси</b>					
<b>CH 025</b>	<b>Цементно-известковая штукатурка</b> , повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	<b>185</b>
<b>GH 030</b>	Пластичная, трещиностойчивая <b>гипсовая штукатурка</b> с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>246</b>
<b>GH 031 (БЕЛЫЙ)</b>	Пластичная, трещиностойчивая <b>гипсовая штукатурка</b> с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>248</b>
<b>Шпатлевочные смеси</b>					
<b>FH-C 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>317</b>
<b>FH-B 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>357</b>
<b>PH 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>324</b>
<b>Смеси для выравнивания пола</b>					
<b>GNP 024</b>	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол 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>304</b>