





СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ KALE (ТУРЦИЯ)

Внешний вид	Код	Наименование	Упаковка	Цена
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ				
	3023	<p>IZOLATEX - двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав на цементной основе. Порошковый компонент: на цементной основе со специальным гранулометрическим наполнителем, содержащим химические добавки, которые позволяют улучшить физико-химические свойства и производительность раствора. Жидкий компонент: латексная эмульсия.</p> <p>Упаковка</p> <p>— Порошковый компонент: 20 кг крафт мешки. — Жидкий компонент: 5 л пластиковые канистры. Температура нанесения: (+5) градусов - (+35)°C Пропорция смешивания: 5 л жидкого компонента / 20 кг смеси Рабочее время 3 часа Период между нанесением слоев 5-6 часов Ввод в эксплуатацию 3-7 дней Водонепроницаемость 6 бар Адгезия к основанию не менее 1.5 Н/кв.мм Температура эксплуатации (-30) градусов - (+80) градусов°C Расход 1,5-2 кг/кв.м (слой 1 мм) Срок годности 12 месяцев в закрытой упаковке</p>	20 кг	\$22,64
			5 л	\$27,79
КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ				
	1054	<p>TECHNOFLEX - высокоэластичный клей для плитки. Однокомпонентный эластичный клеевой состав на цементной основе с высокой производительностью, белый.</p> <p>Область применения</p> <p>— В местах с повышенной влажностью (бассейн, водные резервуары и прочее). Температура нанесения: (+5) - (+35)°C Пропорция смешивания: 6-6,5 л воды / 25 кг смеси Рабочее время: 6 часов Заполнение швов на стенах через 8 часов, на полах через 1 день Открытое время 30 мин, адгезия не менее 0,5 Н/кв.мм Температура эксплуатации (-40) - (+80)°C Расход 3-5 кг/кв.м. Срок годности 12 месяцев в закрытой упаковке</p>	25 кг	\$32,59
ЗАТИРКА				
	2900	<p>FUGAPOOL - влагостойкая затирка для швов. Однокомпонентный эластичный материал высшего качества на цементной основе для заполнения швов во влажных помещениях. Специальная затирка для бассейнов и турецких бань. Предотвращает образование грибов, плесени. Обладает антибактериальными свойствами</p> <p>Область применения</p> <p>— Бассейны, турецкие бани, сауны и термальные источники. — В помещениях типа ванн, душевых кабин, туалетов и прочих. — Возможно применение как внутри, так и снаружи зданий.</p> <p>Внешний вид: белый или цветной порошок Температура нанесения: +5/+35°C Пропорция смешивания: 6-6,6 л воды / 20 кг порошка или 1,5-1,65 л воды / 5 кг порошка. Рабочее время: 1 час. Ввод в эксплуатацию: 1 день Температура эксплуатации: -40/+80°C Расход по затирке, смотрите в таблице ниже. Срок годности 12 месяцев в закрытой упаковке</p>	20 кг	\$28,13
	2954	<p>EPOTECH + эпоксидная затирка-клей. Двухкомпонентный, безсолвентный, устойчивый к химическим воздействиям материал на основе эпоксидных полимеров для заполнения швов и приклеивания облицовки.</p> <p>Хранение</p> <p>Срок годности в фабрично закрытой упаковке, в сухом месте – 12 месяцев.</p> <p>Упаковка</p> <p>В банках по 5 кг два компонента А+В. А- Смола: 4, 6 кг. В - Отвердитель: 0,4 кг. Температура нанесения: +10 / +27°C Рабочее время при 10 градусах - 120 минут, при 27 градусах - 70 минут</p> <p>Расход при приклеивании 3 - 5 кг/кв.м. Расход по затирке смотрите в таблице ниже.</p> <p>Адгезия к основанию не менее 2 Н/кв.мм. Температура эксплуатации -30 / +60°C Прочность на изгиб (EN 12808-3) не менее 30 Н/кв.мм. Износостойкость (EN 12808-2) не более 250 куб.мм. Усадка (EN 12808-4) не более 1,5 мм/м Прочность на сжатие (EN 12808-3) не менее 45 Н/кв.мм. Срок годности 12 месяцев в закрытой упаковке</p>	5 кг	\$43,25

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ширина Шва (мм)	Глубина Шва (мм)	Размеры керамической плитки (мм)	Расход (гр. / м ²)	Ширина Шва (мм)	Глубина Шва (мм)	Размеры керамической плитки (мм)	Расход (гр. / м ²)	Ширина Шва (мм)	Глубина Шва (мм)	Размеры керамической плитки (мм)	Расход (гр. / м ²)
3	14	115x240	1050	1	6	100x100	200	7	7	200x200	860
3	15	115x240	1100	1	6	100x200	200	7	7	250x250	690
3	14	240x240	750	1	9	100x200	250	7	8.5	300x300	700
3	7	200x200	400	1	6	150x150	150	7	9	300x600	550
3	7	250x250	350	1	8	200x200	170	7	7	330x330	520
3	8.5	300x300	350	1	9	200x250	120	7	9	330x500	560
3	9	300x600	250	1	8	200x300	130	7	9	400x400	550
3	9	330x500	250	1	8	250x330	100	7	12	600x600	500
3	9	400x400	250	1	9	300x300	100	7	15	150x300	1850
3	12	600x800	250	2	6	100x100	400	7	15	250x250	1600
4	14	115x240	1400	2	6	100x200	300	7	18	300x300	1500
4	15	115x240	1400	2	9	100x200	500	10	7	200x200	1230
4	15	240x240	1000	2	6	150x150	270	10	7	250x250	1000
4	7	200x200	550	2	8	200x200	340	10	8.5	300x300	1000
4	7	250x250	450	2	9	200x250	250	10	9	300x600	860
4	8.5	300x300	450	2	8	200x300	250	10	7	330x330	750
4	9	300x600	350	2	8	250x330	200	10	9	330x500	800
4	9	330x500	350	2	9	300x300	200	10	9	400x400	800
4	9	400x400	350	3	6	100x100	600	10	12	600x600	700
4	12	600x600	300	3	6	100x200	500	10	15	150x300	2650
5	14	115x240	1750	3	9	100x200	750	10	15	250x250	2100
5	15	115x240	1850	3	6	150x150	400	10	18	300x300	2100
5	15	240x240	1200	3	8	200x200	500				
5	7	200x200	700	3	9	200x250	360				
5	7	250x250	850	3	8	200x300	400				
5	8.5	300x300	550	3	8	250x330	300				
5	9	300x600	450	3	9	300x300	300				
5	9	330x500	450	4	7	200x200	500				
5	9	400x400	450	4	7	250x250	400				
5	12	600x600	400	4	8.5	300x300	400				
7	14	115x240	2400	4	9	300x600	320				
7	15	115x240	2600	4	7	330x330	300				
7	15	240x240	1700	4	9	330x500	320				
7	7	200x200	950	4	9	400x400	315				
7	7	250x250	750	4	12	600x600	280				
7	8.5	300x300	750	4	15	150x300	1050				
7	9	300x600	600	4	15	250x250	850				
7	9	330x500	600	4	18	300x300	850				
7	9	400x400	600	5	7	200x200	620				
7	12	600x600	550	5	7	250x250	500				
10	14	115x240	3500	5	8.5	300x300	500				
10	15	115x240	3650	5	9	300x600	400				
10	15	240x240	2400	5	7	330x330	380				
10	7	200x200	1350	5	9	330x500	400				
10	7	250x250	1100	5	9	400x400	400				
10	8.5	300x300	1100	5	12	600x600	350				
10	9	300x600	900	5	15	150x300	1350				
10	9	330x500	900	5	15	250x250	1050				
10	9	400x400	900	5	18	300x300	1050				
10	12	600x600	800								