

Указанные цены по курсу евро 355 тг и могут меняться также в зависимости от объема и срочности доставки.

№	Назначение системы	Название материала	Расход кг/м ²	Вес комп.	Цена в тенге за 1 кг	Цена за 1 м ² в тенге
ЭПОКСИД СТАНДАРТ						
1	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий, а также для насыпных антискользящих покрытий, преимущественно для промышленного применения. Эпоксидная смола EP 100 VS является не наполненным концентратом, поэтому наполнитель добавляется самостоятельно .	EP 50 EP 100 VS Наполнитель 2/1	0,25 0,5 1	30 кг 30 кг 25 кг	4000 4560 700	3980
2	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий, а также для насыпных антискользящих покрытий, преимущественно для промышленного применения. EP 213 – наполненная смола.	EP 50 EP 213	0,25 1,5	30 кг 30 кг	4000 3150	5725
3	Предназначена для изготовления прочных, промышленных полов. Может использоваться как покрытие и/или запечатавающий слой. Хорошо растекается, подходит и для тонкослойного нанесения.	EP 50 EP 216 UNIVERSAL	0,25 1,5	30 кг 30 кг	4000 3500	6250
ЭПОКСИД СТАНДАРТ для влажных оснований						
1	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий, а также для насыпных антискользящих покрытий, преимущественно для промышленного применения, отверждается на влажных основаниях . Эпоксидная смола EP 100 VS является не наполненным концентратом, поэтому наполнитель добавляется самостоятельно.	EP 52 EP 100 VS Наполнитель 2/1	0,25 0,5 1	30 кг 30 кг 25 кг	4600 4560 700	4130
2	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий, а также для насыпных антискользящих покрытий, преимущественно для промышленного применения, отверждается на влажных основаниях .	EP 52 EP 213	0,25 1,5	30 кг 30 кг	4600 3150	5875
3	Предназначена для изготовления прочных, промышленных полов. Может использоваться как покрытие и/или запечатавающий слой. Отверждается на влажных основаниях .	EP 52 EP 216 UNIVERSAL	0,25 1,5	30 кг 30 кг	4600 3500	6400

ЭПОКСИД СТАНДАРТ для оснований с мелкими дефектами (стяжка)						
1	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий на основании с дефектами- мелкие выбоины и трещины, неровная поверхность. Эпоксидная смола EP 100 VS является ненаполненным концентратом, поэтому наполнитель добавляется самостоятельно. Грунтовое покрытие выступает в качестве шпатлёвочного.	EP 71 EP 100 VS Наполнитель 2/1	0,6 0,5 1	30 кг 30 кг 25 кг	2900 4560 700	4720
2	Предназначена для изготовления прочных гладких покрытий на основании с дефектами- мелкие выбоины и трещины, неровная поверхность. Грунтовое покрытие выступает в качестве шпатлёвочного.	EP 71 EP 213	0,6 1,5	30 кг 30 кг	2900 3150	6465
3	Предназначена для изготовления прочных, промышленных полов на дефектных основаниях с мелкими выбоинами и трещинами, на неровной поверхности. Может использоваться как покрытие и/или запечатывающий слой.	EP 71 EP 216 UNIVERSAL	0,6 1,5	30 кг 30 кг	2900 3500	6990
ЭПОКСИД СТАНДАРТ для паркинга						
1	Антискользящее покрытие для крытых и полукрытых паркингов. Текстура шероховатая, стойкая к химическим воздействиям, абразивным нагрузкам, устойчива к перепадам температуры и выдерживает длительное воздействие влаги.	EP 50 Кварц.песок 0,7-1,2 EP 71 Кварц.песок 0,3-0,8 EP 213	0,25 1 0,7 1,5 0,7	30 кг 25 кг 30 кг 25 кг 30 кг	4000 630 2900 630 3150	6810
2	Гладкое покрытие для подземных и крытых гаражей. Устойчив к перепадам температур (если гараж полуоткрытый – без стен), стойкость к шипованной резине, стойкость к противоледным химикатам.	EP 71 Кварц.песок 0,3-0,8 EP 71 EP 213	0,6 1 0,4 0,9	30 кг 25 кг 30 кг 30 кг	2900 630 2900 3150	6365
Шпатлевание, ямочный ремонт ЭПОКСИД						
1	Шпатлевание мелких выбоин и трещин, выравнивание поверхности – указаны пропорции для смешивания.	EP 71 Наполнитель 2/1	0,6 0,8	30 кг 25кг	2900 700	2300
2	Шпатлевание широких трещин, швов и мелких, но глубоких ям – указаны пропорции для смешивания.	EP 50 Вязущее вещество 5 FT	0,4 0,1	30 кг 10 кг	4000 7000	2300
3	Раствор для ямочного ремонта (заполнение глубоких больших ям, ремонт переходов, изготовление плитусов) – указаны пропорции для смешивания.	EP 50 Наполнитель 2/1 Кварц. песок	0,1 0,2 0,7	30 кг 25 кг 25 кг	4000 700 630	981
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ						

1	Частичная присыпка декоративными чипсами.	Чипсы	По необходи мости	10 кг	5910	
2	Матовый финишный лак.	EP 705 E	По необходи мости	25 кг	6035	



№	Описание материала	Название материала	Вес комп.	Расход кг/кв.м	Цена в тенге за 1 кг	Цена за 1 м ² в тенге
Грунтовки ЭПОКСИД						
1	2-х компонентная эпоксидная смола, используется в качестве грунтовки, шпатлевки «на сдир» и для изготовления ремонтного выравнивающего состава для санации и при новом строительстве. В силу низкой вязкости и хорошей смачивающей способности данная смола хорошо проникает в основание, образуя при этом высокопрочную базу для последующих покрытий.	EP 50	30 кг	0,25	4000	1000
2	2-х компонентная эпоксидная смола, без растворителей, с высокой способностью к противостоянию влаге, изолируя остаточную влагу конструкции. Средняя вязкость позволяет использовать продукт для шпатлевания «на сдир» и в качестве «мокрого» моста сцепления для связанных стяжек. Хорошее схватывание с металлом после дробеструйной обработки.	EP 52	30 кг	0,25	4600	1150
3	2-х компонентная эпоксидная смола, может использоваться в качестве грунтовочной и шпаклёвочной массы на неровных поверхностях с целью выравнивания под наливной пол. Обладает отличной адгезией к цементным основаниям.	EP 71	30 кг	0,6	2900	1740
Наливной пол ЭПОКСИД						
1	2-х компонентная эпоксидная смола, используется в комбинации с наполнителями, предназначена для изготовления экономичных покрытий для полов промышленного применения. Покрытие устойчиво к химическим воздействиям.	EP 99	30 кг	0,5	4250	2125

2	<p>Пигментированный концентрат эпоксидной смолы для создания саморастекающихся наливных полов и полов с полной и частичной присыпкой. Используется с наполнителем 2/1 с необходимой пропорции. Является твердо-эластичным.</p> <p>На 1 кг готовой смолы необходимо 0,35 кг концентрата, что существенно снижает стоимость наливного пола.</p>	EP 100 VS	30 кг	0,5	4560	2280
3	<p>Саморастекающееся покрытие на базе 2-х компонентной смолы с очень хорошей способностью к растеканию и разглаживанию. Твердо-эластичное, износостойкое, хорошая сопротивляемость механическим нагрузкам.</p> <p>В силу хорошей текучести, возможно нанесение любой толщины слоя от 1 мм и более, в зависимости от необходимости и предъявляемых требований. Хорошая устойчивость к УФ-лучам.</p>	EP 200 VF	30 кг	0,5	3650	1825
4	<p>Цветное 2-х компонентное наливное покрытие на основе эпоксидной смолы. Предназначено для изготовления прочных гладких покрытий, а также для насыпных антискользких покрытий, преимущественно для промышленного применения.</p> <p>Выдерживает воздействие воды, солей и их растворов, щелочей, а также разбавленных минеральных кислот.</p>	EP 213	30 кг	1,5	3150	4725
5	<p>Универсальное, цветное, 2-х компонентное эпоксидное покрытие без растворителей, предназначенное для изготовления прочных, промышленных полов. Может использоваться как покрытие и/или запечатавающий слой. Хорошо растекается, подходит и для тонкослойного нанесения.</p>	EP 216 UNIVERSAL	30 кг	1,5	3500	5250
Финишный слой ЭПОКСИД						
1	<p>Бесцветная, 2-х компонентная эпоксидная смола – эмульсия – запечатка для шелковисто-матовой поверхности, с незначительной эмиссией. Снижает степень глянца, без запаха.</p>	EP 705 E	25 кг	0,9	6035	5430
2	<p>Цветная, 2-х компонентная эпоксидная смола – эмульсия – запечатка для шелковисто матовой поверхности, с незначительной эмиссией. Снижает степень глянца, без запаха.</p>	EP 706 E	10 кг	0,9	7860	7074
3	Бесцветная 2-х компонентная эпоксидная					

	смола – эмульсия. Используется в качестве запечатающего слоя для минеральных оснований (бетон, цементно-песчаные стяжки и пр.) с целью упрочнения и обеспыливания поверхности. Концентрат. Разбавляется водой.	EP 722 E	30 кг	0,9	4320	3888
4	Универсальное, цветное, 2-х компонентное эпоксидное покрытие без растворителей, предназначенное для изготовления прочных, промышленных полов. Может использоваться как покрытие и/или запечатающий слой.	EP 216 UNIVERSAL	30 кг	0,9	3500	3150
Полиуретановое покрытие						
1	Универсальное, саморастекающееся, 2-х компонентное полиуретановое покрытие без растворителей, предназначенное для изготовления гладких, твёрдо-эластичных , а также антискользящих насыпных покрытий. Используется в качестве грунтовки, основного и запечатающего слоев. Обладает способностью к эластичной деформации.	PU 421	30 кг	1,5	3230	4845
ПУ-Бетон						
1	3-х компонентная грунтовка, предназначена в комбинации с PU-BETON 4009 и 4006 для изготовления покрытий, выдерживающих высокие нагрузки на мокрых участках, в областях, подверженных воздействию горячей воды и химикатов.	PU-Beton 4050	5,60 кг	По необходимости	5050	
2	3-х компонентное полиуретан - цементное покрытие, предназначенное для площадей, нагружаемых водой и химикатами. Толщина 6 мм . Применяется преимущественно в пищевой промышленности, а также в отраслях с химической и механической нагрузками.	PU-Beton 4006	26,50 кг 53,00 кг	По необходимости	2226 2020	
3	3-х компонентное полиуретан - цементное покрытие, предназначенное для площадей, сильно нагружаемых водой и химикатами, а также высокими/низкими температурами. Толщина 9 мм . Применяется преимущественно в пищевой промышленности, а также в отраслях с химической и механической нагрузками.	PU-Beton 4009	30,50 кг 61,00 кг	По необходимости	2200 1920	
4	3-х компонентный цветной состав для финишной запечатки поверхностей. Для изготовления антискользящих, не пористых поверхностей на полностью засыпанных прокаленным кварцевым песком.	PU-Beton 4080	7,60 кг	По необходимости	5770	

Дополнительные материалы и инструмент						
1	Используется для сгущения полимерных смол (монтаж плитусов, нанесение полимеров на вертикальную поверхность).	Вязущее вещество	10 кг	По необходимости	6930	
2	Используется для окрашивания полимерных смол.	Цветной пигмент	1, 5, 10, 25 кг	По необходимости	5880	
3	Используются для частичной и полной присыпки поверхности.	Чипсы в ассортименте	5, 10, 20 кг	По необходимости	5905	
4	Измельченный кварц, используется для наполнения наливных покрытий.	Наполнитель 2/1	25 кг	По необходимости	700	
5	Измельченный кварц, используется для наполнения наливных покрытий.	Наполнитель 4/1	25 кг	По необходимости	700	
6	Промытый и обожженный фракционный кварцевый песок. Производство Германия	Кварцевый песок	25 кг	По необходимости	630	
7	Окрашенный, промытый и обожженный фракционный кварцевый песок (цвет на выбор). Производство Германия.	Кварцевый песок, цветной	25 кг	По необходимости	По запросу	
8	Производство Казахстан, 0,1-0,5 % фракции	Кварцевый песок	тонна	По необходимости	По запросу	
9	Строительное, черное	Ведро 12 л	шт	По необходимости	700	
10	Строительное, черное	Ведро 20 л	шт			
11	Игольчатый для наливных полов	Валик 200 мм	шт			
12	Игольчатый для наливных полов	Валик 240 мм	шт			
13	Игольчатый для наливных полов	Валик 300 мм	шт			
14	Аэратор ножной для газона	Краскоступы	шт			
15	Стяжки для стекла, полов 55 см	Шиберы	шт			
16	Стяжки для стекла, полов 75 см	Шиберы	шт			
17	Макловица 3x10 см	Кисть малярная	шт	3200	600	