



ГРУППА КОМПАНИЙ ФАВОРИТ

ИНН 5032208603
КПП 503201001
ОГРН 1155032006986

Расчёт стоимости устройства промышленного наливного покрытия

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 ед. работ	Цена за 1 ед. материала	Стоимость работ (руб.)	Стоимость материала	Общая стоимость
1. Устройство наливного полиуретанцементного покрытия 6 мм								
1	Подготовка основания (уборка, шлифование)	м2	2 762,00	110,00		303 820,00		303 820,00
2	Заполнение штроб песком	м2	2 762,00	100,00		276 200,00		276 200,00
	<i>Термостойкий химстойкий универсальный состав QTP 2640 (15 кг)</i>	кг	300,00		503,71		151 113,00	151 113,00
	<i>Кварцевый песок фр. 0,1-0,4 мм</i>	кг	600,00		11,70		7 020,00	7 020,00
3	Грунтование основания	м2	2 762,00	120,00		331 440,00		331 440,00
	<i>Термостойкий химстойкий универсальный состав QTP 2640 (15 кг)</i>	кг	1 935,00		503,71		974 678,85	974 678,85
	<i>Кварцевый песок фр. 0,4-0,8 мм</i>	кг	700,00		16,20		11 340,00	11 340,00
4	Сплошная засыпка кварцевым песком	м2	2 762,00	90,00		248 580,00		248 580,00
	<i>Кварцевый песок фр. 0,4-0,8 мм</i>	кг	5 800,00		16,20		93 960,00	93 960,00
5	Укладка подстилающего слоя с армированием кварцевым песком	м2	2 762,00	120,00		331 440,00		331 440,00
	<i>Термостойкий химстойкий универсальный состав QTP 2640 (15 кг)</i>	кг	2 760,00		503,71		1 390 239,60	1 390 239,60
	<i>Кварцевый песок фр. 0,4-0,8 мм</i>	кг	9 125,00		16,20		147 825,00	147 825,00
6	Нанесение порозапечатающего слоя	м2	2 762,00	120,00		331 440,00		331 440,00
	<i>Термостойкий химстойкий универсальный состав QTP 2640 (15 кг)</i>	кг	2 355,00		503,71		1 186 237,05	1 186 237,05
7	Нанесение финишного наливного пола	м2	2 762,00	120,00		331 440,00		331 440,00
	<i>Термостойкий химстойкий универсальный состав QTP 2640 (15 кг)</i>	кг	6 900,00		503,71		3 475 599,00	3 475 599,00
	<i>Кварцевый песок фр. 0,4-0,8 мм</i>	кг	5 525,00		16,20		89 505,00	89 505,00
ВСЕГО по разделу 1:						2 154 360,00	7 527 517,50	9 681 877,50
Накладные и транспортные расходы:								35 000,00
ИТОГО по расчёту, с учётом НДС:						2 154 360,00	7 527 517,50	9 716 877,50



ГРУППА КОМПАНИЙ ФАВОРИТ

ИНН 5032208603

КПП 503201001

ОГРН 1155032006986

г. Москва, Проектируемый проезд, 6667

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 0407 от 29.04 .2021 года

Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вам произвести устройство пола 2762 кв.м с помощью следующих технологий:

Промышленное покрытие из полиуретанцемента толщиной 6 мм



Свойства наливных покрытий

- Прочность к ударам и устойчивость к истиранию (80% твердости стекла);
- Влагостойкость, предотвращает проникновение влаги под покрытие;
- Эластичность, заполняет трещины, выдерживает подвижки поверхности, не крошится;
- Термостойкость (длительно и к перепадам) -50С;
- Химическая стойкость к воздействию большинства промышленных и бытовых химикатов: масла, бензин, солянка, концентрированные кислоты (15% серная кислота) и их растворы, растворы солей и щелочей;
- Прекрасная адгезия к поверхности (особенно к пористой и неровной);
- Бесшовное, обеспыливающее, гладкое покрытие, удобное для уборки

Стоимости всех работ, указанных в предложении, даны с учетом монтажа под 'ключ' и всех налогов на дату предоставления предложения. В стоимость включен НДС.

Мы не производим материалы для устройства пола. Цена на материалы дана на день составления коммерческого предложения и может быть изменена к дате заключения договора.

Возможен вариант предоставления всех материалов для устройства работ по данному коммерческому предложению со стороны Заказчика.

Коммерческое предложение предоставлено с учетом ремонтных работ и нанесением разметки

Гарантии на наши работы

60

месяцев

Кому: ООО «ТСЖ НА ТИШИНКЕ»

Уважаемые господа!

В ответ на ваш запрос подготовлено технико-коммерческое предложение по материалам для устройства **наливного полиуретанцементного покрытия пола, общей площадью 2762 м².**

Благодарим вас за проявление интереса к материалам QTP® и системам нашей компании.

Техническое задание:

Местонахождение объекта:

Тип помещения:

Интенсивность нагрузок:

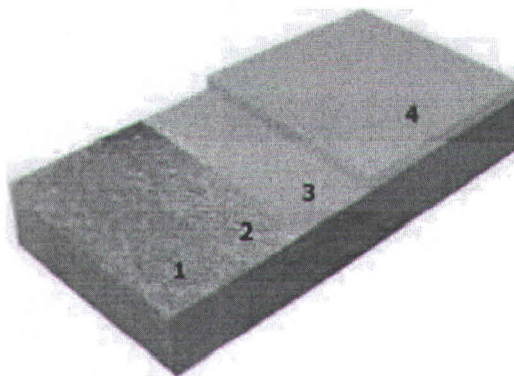
Марка бетона тип

Наличие гидроизоляции в основании

Воздействие агрессивных растворов и сред

Тележка, рокла весом, т.

Погрузчик весом, т.



НАЛИВНОЙ ГЛАДКИЙ ПОЛ 6мм

Расчет наливного полиуретанцементного покрытия

Поверхность матовая

Толщина(мм)

6,0

на общую площадь (кв.м.)

2762

№	Наименование операций	Марка материала	Расход		Стоимость		Скидка	
			на 1 м ²	на площадь	за 1 кг	на 1 м ²		на площадь
0	Заполнение штроб с песком (1 : 2)	QTP® 2640	0,10	277,01	465,65р.	46,70р.	128 990,42р.	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	0,20	554,02	10,14р.	2,03р.	5 617,75р.	20%
1	Грунтовка поверхности в замесе с кварцевым песком	QTP® 2640	0,50	1381,00	465,65р.	232,83р.	643 067,84р.	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	0,10	276,20	10,14р.	1,01р.	2 800,67р.	20%
2	Укладка наливного слоя в замесе с песком (1/1,2)	QTP® 2640	4,90	13533,80	465,65р.	2 281,70р.	6 302 064,86р.	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	5,88	16240,56	10,14р.	59,62р.	164 679,28р.	20%
Итого материалы				32262,59		2 623,90р.	7 247 220,82р.	
Итого работы						750,00р.	2 071 500,00	
Итого общее						3 373,90р.	9 318 720,82р.	

НАЛИВНОЙ ГЛАДКИЙ ПОЛ 4мм

Толщина(мм)

4,1

на общую площадь (кв.м.)

2762

№	Наименование операций	Марка материала	Расход		Стоимость		Скидка	
			на 1 м ²	на площадь	за 1 кг	на 1 м ²		на площадь
0	Заполнение штроб с песком (1 : 2)	QTP® 2640	0,06	157,87	465,65 Р	26,62 Р	73 512,30 Р	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	0,11	315,74	10,14 Р	1,16 Р	3 201,58 Р	20%
1	Грунтовка поверхности в замесе с кварцевым песком	QTP® 2640	0,50	1381,00	465,65 Р	232,83 Р	643 067,84 Р	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	0,10	276,20	10,14 Р	1,01 Р	2 800,67 Р	20%
2	Укладка наливного слоя в замесе с песком (1/1,1)	QTP® 2640	3,40	9390,80	465,65 Р	1 583,22 Р	4 372 861,33 Р	20%
		QTP® QS 0.1-0.4	3,74	10329,88	10,14 Р	37,92 Р	104 744,98 Р	20%
Итого материалы						1 882,76 Р	5 200 188,71 Р	
Итого работы						750,00 Р	2 071 500,00 Р	
Итого общее						2 632,76 Р	7 271 688,71 Р	

Материалы QTP® не содержат органических растворителей и не имеют резкого запаха.



QualityTechnologyProfessionalism
28.04.2021

ООО "КТП"
Москва, 115419
ул. Орджоникидзе, д.11, стр 2

tel: +7 (495) 374-63-99
e-mail: qtp@qtp.ru
www.qtp.ru

Особенности:

- Высокая химстойкость
- Термостойкость: -40°C до +130°C
- Возможность нанесения на 15-16 день по «свежему» бетону
- Ввод в эксплуатацию через 24 ч.
- Высокая износостойкость

Рекомендуем для герметизации швов, примыкания к стенам, металлическим конструкциям (лоткам, люкам и т.п.) использовать QTP 4570, материал обладает высокой адгезией, эластичностью (до 700 %), химстойкостью и термостойкостью. Что даст дополнительную герметизацию полимерной конструкции. Предотвратит разрушению вдоль лотков полимеру даже при термообработке и постоянных водных процессах. Так же не вылезает из швов, в отличие от полиуретановой герметиков и т.п. и самонивелируется в шве не давая усадки.

Область применения:

Покрытие может эксплуатироваться в условиях высокой интенсивности механических и химических воздействий. А так же при обработке поверхности горячими жидкостями и перегретого пара, при толщине более 4,0 мм.

Рекомендуется к применению в производственные помещения с сухими и влажными технологическими процессами, в общественных жилых и производственных помещениях, в том числе пищевых и хим. производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, зоны погрузки разгрузки, склады, грузовые терминалы, паркинги, детских садах и школах.

Техническая информация:

- Требования к основанию:

Работы по устройству полимерного покрытия необходимо производить не ранее, чем бетонное основание достигнет 70% своей марочной прочности, и его массовая влажность будет не более 9% (как правило, это происходит через 14 суток после укладки).

Прочность основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа (около 200 кгс/см²). Прочность на отрыв не менее 1,5 МПа. Дефекты основания (трещины, пустоты, расслоения и ослабленные участки) перед нанесением полимерного покрытия должны быть отремонтированы. Подробные требования к бетонному основанию приведены в технических описаниях на грунтовочные составы.

Следует обратить внимание на обязательное выполнение «замков». Данные пропилы заполняются перед нанесением слоя, в рамках мероприятий по подготовке и грунтованию основания. Устройство замков выполняется по периметру помещения, отступая от стен, колон и фундаментов на 4-6 см. Глубина – две толщины покрытия, но не менее 10 мм, и ширина – две толщины покрытия, но не менее 6 мм. Выполняться по всем краям и примыканиям выполняемого покрытия (лотки, трапы, периметр и т.п.).

Дефекты основания (трещины, пустоты, расслоения и ослабленные участки) перед нанесением полимерного покрытия должны быть отремонтированы. Подробные требования к бетонному основанию приведены в техническом описании на QTP 2640.

- Сертификаты: <http://qtp.ru/info/certificates>
- Технические описания: <http://qtp.ru/info/technicheskaya-informacziya/listyi-technicheskoy-dokumentaczii>
- Выполненные объекты: <http://qtp.ru/gotovyye-obekty>