

В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКУ



ООО «ЛПФ Технолоджи»

СПРАВОЧНИК ТИПОВЫХ решений

**полимерных и полимерцементных
покрытий пола из полимерминеральных
композиций «BULK»**



2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования	2 с.
Рекомендуемые типы полимерных покрытий	4 с.
Ремонт и устройство оснований	6 с.

ТИПЫ ЭПОКСИДНЫХ И ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ОКРАСОЧНОЕ	ПОЛУМАТОВОЕ	ТИП 1.1 ТИП 1.2	8 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 1.3 ТИП 1.4	10 с.
НАКАТНОЕ	ГЛЯНЦЕВОЕ	ТИП 2.1 ТИП 2.2	12 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 2.3 ТИП 2.4	14 с.
НАЛИВНОЕ	ДЕКОРАТИВНОЕ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОВЁР»	ТИП 3.1 ТИП 3.2	16 с.
	ГЛЯНЦЕВОЕ	ТИП 4.1 ТИП 4.2	18 с.
	МАТОВОЕ	ТИП 4.3 ТИП 4.4	20 с.
	ДЕКОРАТИВНОЕ	ТИП 4.5 ТИП 4.6	22 с.
НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ	АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	ТИП 5.1 ТИП 5.2	24 с.
	ГЛЯНЦЕВОЕ	ТИП 6.1 ТИП 6.2	26 с.
	МАТОВОЕ	ТИП 6.3 ТИП 6.4	28 с.
ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ	ДЕКОРАТИВНОЕ	ТИП 6.5 ТИП 6.6	30 с.
	ГЛЯНЦЕВОЕ	ТИП 7.1 ТИП 7.2	32 с.
	МАТОВОЕ	ТИП 7.3 ТИП 7.4	34 с.
	ДЕКОРАТИВНОЕ	ТИП 7.5 ТИП 7.6	36 с.
	ДЕКОРАТИВНОЕ С ЦВЕТНЫМ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ	ТИП 7.7 ТИП 7.8	38 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 7.9 ТИП 7.10	40 с.
	СТЯЖКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК	ТИП 8	42 с.

ТИПЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ

ОКРАСОЧНОЕ	МАТОВОЕ	ТИП 9.1	44 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 9.2	44 с.
НАЛИВНОЕ	МАТОВОЕ	ТИП 10.1 ТИП 11.1	46 с.
	ДЕКОРАТИВНОЕ	ТИП 10.2 ТИП 11.2	48 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 10.3 ТИП 11.3	50 с.
	АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	ТИП 10.4 ТИП 11.4	52 с.
ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ	МАТОВОЕ	ТИП 12.1	54 с.
	ДЕКОРАТИВНОЕ	ТИП 12.2	54 с.
	АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ	ТИП 12.3	56 с.
	АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	ТИП 12.4	56 с.
	МОЗАИЧНОЕ «ТИПА ТЕРРАЦЦО»	ТИП 13	58 с.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Композиции типа «BULK» широко применяются в системах покрытия пола в качестве грунтовочного, базового, лицевого и финишного слоев для получения покрытий с гладкой (матовой или глянцевой), шероховатой (структурной или антискользящей) и с различными декоративными эффектами поверхностями, при новом строительстве или в реконструируемых зданиях и сооружениях.

Все композиции типа «BULK» делятся на полимерные (на основе эпоксиды или полиуретана) и полимерцементные (на основе полиуретана и цемента). Типы устраиваемых покрытий в зависимости от функционального назначения и требований к виду поверхности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Полимерные покрытия пола из эпоксидных (Э) и полиуретановых (П) композиций								
Тип покрытия пола	Вид нанесения	Толщина мм	Вид поверхности					
			Гладкая				Шероховатая	
			Глянцевая	Матовая	Декоративная	Антистатическая	Структурная	Антискользящая
Тонкослойное	Окрасочное	0,15-0,90		Тип 1.1 (Э) Тип 1.2 (П)				Тип 1.3 (Э) Тип 1.4 (П)
	Накатное	0,35-1,15					Тип 2.1 (Э) Тип 2.2 (П)	Тип 2.3 (Э) Тип 2.4 (П)
	«Индустриальный ковёр»	0,8					Тип 3.1 (Э) Тип 3.2 (П)	
Наливное	Самовыравнивающееся	1,0-3,0	Тип 4.1 (Э) Тип 4.2 (П)	Тип 4.3 (Э) Тип 4.4 (П)	Тип 4.5 (Э) Тип 4.6 (П)	Тип 5.1 (Э) Тип 5.2 (П)		
			Тип 6.1 (Э) Тип 6.2 (П)	Тип 6.3 (Э) Тип 6.4 (П)	Тип 6.5 (Э) Тип 6.6 (П)			
Высоконаполненное	Наливное с засыпкой кварцевым песком	3,0-5,0	Тип 7.1 (Э) Тип 7.2 (П)	Тип 7.3 (Э) Тип 7.4 (П)	Тип 7.5 (Э) Тип 7.6 (П) Тип 7.7 (Э) Тип 7.8 (Э)			Тип 7.9 (Э) Тип 7.10 (П)
	Стяжка	5,0-9,0					Тип 8 (Э)	
Полимерцементные покрытия полов								
Тонкослойное	Окрасочное	0,5-3,0					Тип 9.1	Тип 9.2
Наливное	Самовыравнивающееся	1,5-4,0		Тип 10.1	Тип 10.2	Тип 10.4		Тип 10.3
		3,0-8,0		Тип 11.1	Тип 11.2	Тип 11.4		Тип 11.3
Высоконаполненное		6,0-12,0		Тип 12.1	Тип 12.2	Тип 12.4		Тип 12.3
	Мозаичное	7,0-10,0			Тип 13			

Существенным техническим преимуществом покрытий полов на основе композиций «BULK» являются:

- долговечность, ремонтпригодность;
- высокая износостойкость, механическая стойкость;
- ударная прочность;
- пожаробезопасность, искробезопасность;
- химическая стойкость;
- гигиеничность и экологичность, отсутствие швов.

Вследствие этого, полы на основе этих композиций широко применяются в промышленных и общественных зданиях различного назначения, в спорткомплексах, складских, офисных и прочих типах помещений.

Механические воздействия	Интенсивность механических воздействий			
	Лёгкая (Л)	Средняя (С)	Тяжёлая (Т)	Очень тяжёлая (ОТ)
Движение пешеходов на 1 м ширины прохода, чел./сут.	Менее 500	500 и более	500 и более	500 и более
Движение транспорта на резиновом ходу на одну полосу движения, ед./сут.	Только движение ручных тележек	До 100	От 100 до 200 включительно	Свыше 200
Движение тележек на металлических шинах, перекатывание круглых металлических предметов на одну полосу движения, ед./сут.	Не допускается	До 30	От 30 до 50 включительно	Свыше 50
Удары при падении с высоты 1 м твердых предметов массой, кг, не более	2	5	10	20

Условия и особенности производства работ:

- влажность бетонного основания или цементно-песчаной стяжки для полимерных покрытий должна быть не более 4%; для полимерцементных – не более 12%. При устройстве паропроницаемых полимерных покрытий (композиции «BULK Primer 111W», «BULK Coat 311W») влажность основания допускается до 10%.

- устройство покрытий полов из композиций «BULK» выполняются при температуре воздуха в помещении не ниже плюс 5 °С (для композиций «BULK Base 221» – не ниже 8 °С) и не выше плюс 30 °С. Данная температура в помещении должна поддерживаться в течение 3 суток после окончания работ;

- сквозняки в помещении не допускаются;

- запрещено производить работы при резком снижении температуры воздуха, которое может привести к конденсации влаги из воздуха. Температура основания должна быть минимум на 3°С выше температуры точки росы (см. приложение 1);

- относительная влажность воздуха в помещении допускается не более 70%;

- количество наносимых слоев покрытия, толщина отдельных слоев и общая толщина покрытия определяется проектной документацией и действующими ТНПА на применяемые виды полимерных и полимерцементных материалов;

- толщина бетонного основания должна составлять не менее 100 мм в производственных зданиях и не менее 80 мм в общественных. Минимальная толщина цементно-песчаной стяжки по бетонному подстилающему слою должна составлять – для полимерных покрытий не менее 40 мм, для полимерцементных покрытий – не менее 50 мм;




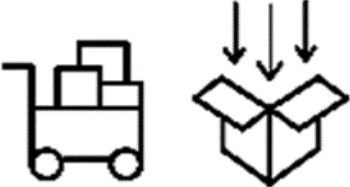
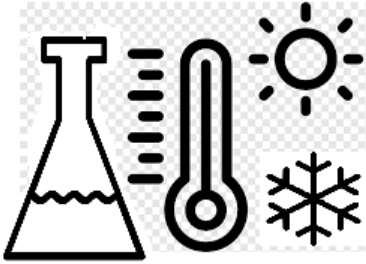

- для полов, устроенных по грунту или находящихся над помещениями с влажными процессами, необходимым условием является наличие гидроизоляции.


Условия производства и последовательность работ детально изложены в документе, разработанном ЗАО «ОРГСТРОЙ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на устройство полимерных и полимерцементных
покрытий пола типа «BULK»
ТК-100029434.109-2020
124/6т-2020 ТК

Рекомендуемые типы полимерных покрытий полов для зданий и помещений различного функционального назначения приведены в таблице 3

Таблица 3

	Паркинги, автостоянки	
	<ul style="list-style-type: none"> • Стояночные места 	тип 9.1, тип 10.1
	<ul style="list-style-type: none"> • Зона проезда 	тип 10.1, тип 11.1
	Предприятия торговли	
	<ul style="list-style-type: none"> • Торговые залы 	тип 3.2, тип 4.3, тип 4.6, тип 6.4, тип 6.6, тип 7.1
	Медицинские учреждения	
	<ul style="list-style-type: none"> • Операционные 	тип 5.1, тип 5.2
	<ul style="list-style-type: none"> • Процедурные кабинеты 	тип 4.1, тип 4.3, тип 4.5
	Склады, логистические комплексы	
	<ul style="list-style-type: none"> • Места установки стеллажей 	тип 10.1, тип 11.1
	<ul style="list-style-type: none"> • Зоны проезда 	тип 11.1, тип 12.1, тип 13
	Производственные помещения с высокими химическими и термическими нагрузками	
	<ul style="list-style-type: none"> • Участки термической обработки сырья 	тип 13
	<ul style="list-style-type: none"> • Химические производства 	тип 7.3
	Объекты животноводческого комплекса	
	<ul style="list-style-type: none"> • Доильные залы 	тип 7.9, тип 7.10
	<ul style="list-style-type: none"> • Молочно-доильные блоки 	тип 10.1, тип 11.1
<ul style="list-style-type: none"> • Места содержания животных и птиц 	тип 4.1, тип 4.2, тип 6.1	

	Помещения с особо влажными технологическими процессами	
	<ul style="list-style-type: none"> • Помещения, в которых на полы воздействуют жидкости значительной интенсивности 	тип 12.1, тип 13
	Помещения с сухими и умеренно влажными технологическими процессами	
	<ul style="list-style-type: none"> • Помещения, в которых на полы воздействуют жидкости малой и средней интенсивности 	тип 4.1, тип 10.1, тип 11.1
	Спортивные сооружения	
	<ul style="list-style-type: none"> • Беговые дорожки 	тип 6.4
	<ul style="list-style-type: none"> • Теннисные корты 	тип 4.4
	<ul style="list-style-type: none"> • Залы фитнеса и аэробики 	тип 4.4, тип 6.4
	<ul style="list-style-type: none"> • Игровые площадки 	тип 4.4, тип 6.4
	Административные здания и сооружения	
	<ul style="list-style-type: none"> • Офисные помещения 	тип 4.3, тип 4.4, тип 6.4
	<ul style="list-style-type: none"> • Гостиницы 	тип 6.1, тип 6.2, тип 6.3
	<ul style="list-style-type: none"> • Кафе и рестораны 	тип 4.1, тип 4.2, тип 6.1
	<ul style="list-style-type: none"> • Вестибюли 	тип 3.1, тип 3.2, тип 13
	<ul style="list-style-type: none"> • Выставочные комплексы 	тип 4.1, тип 4.2, тип 6.1
	Подготовка основания	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ремонт существующего основания 	тип 8

Ремонт основания под укладку полимерных покрытий с устройством стяжек и плитусов

№	Операция	Материал	Расход	Расценка
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Укрепление основы пропиткой	BULK Primer 113	0,40 кг/м ²	E11-82-1
3	Вырезка стеклянных жил из мозаики с заделкой полимером	BULK RC011	0,50 кг/м.п.	E11-131-1 (вместо жгута полимерный состав)
4	Расшивка трещин с заделкой полимером	BULK RC011	0,50 кг/м.п.	E11-131-1 (вместо жгута полимерный состав)
5	Устройство стяжки, заделка ям и выбоин	BULK RC011	2 кг/м ² /мм	E11-66-1
6	Устройство плитусов из полимеров	BULK RC011	1,50 кг/м.п.	E11-39-2

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА РЕМОНТ ОСНОВАНИЯ, УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК И ПЛИТУСОВ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-82-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПРОПИТКОЙ	100 М2	1	
3	C101-113-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 113" (РАСХОД 0,40 КГ/М2)	КГ	40	XX.XX
4	E11-131-1	ВЫРЕЗКА СТЕКЛЯННЫХ ЖИЛ В СТАРЫХ МОЗАИЧНЫХ ПОЛАХ С ЗАДЕЛКОЙ ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ	100 М	1	
5	C101-011-RC	ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ "BULK RC 011" (РАСХОД 0,50 КГ/М.П.)	КГ	50	XX.XX
6	E11-131-1	РАСШИВКА ТРЕЩИН В ОСНОВАНИИ С ЗАДЕЛКОЙ ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ	100 М	1	
7	C101-011-RC	ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ "BULK RC 011" (РАСХОД 0,50 КГ/ М.П.)	КГ	50	XX.XX
8	E11-66-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ, ЗАДЕЛКА ЯМ И ВЫБОИН ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100 М2	1	
9	C101-011-RC	ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ "BULK RC 011" (РАСХОД 2.0 КГ/М ² /ММ)	КГ	1000	XX.XX
10	E11-39-2	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСА ИЗ ЭПОКСИДНОГО СОСТАВА (ВЫКРУЖКА РАДИУСОМ 50ММ)	100 М	1	
11	C101-011-RC	ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ "BULK RC 011" (РАСХОД 1,50 КГ/ М.П.)	КГ	150	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375296770172; +375173606020.

Ремонт основания под укладку полимерцементных покрытий с устройством стяжек и плинтусов


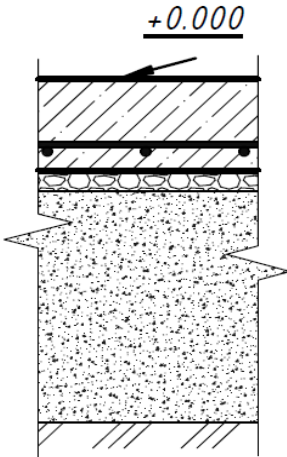
№	Операция	Материал	Расход	Расценка
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Вырезка стеклянных жил из мозаики с заделкой полимером	BULK BASE 233PC ремонтная	0,50 кг/м.п.	E11-131-1 (вместо жгута полимерный состав)
3	Расшивка трещин с заделкой полимером	BULK BASE 233PC ремонтная	0,50 кг/м.п.	E11-131-1 (вместо жгута полимерный состав)
4	Устройство стяжки, заделка ям и выбоин	BULK BASE 233PC ремонтная	2 кг/м ² /мм	E11-66-1
5	Устройство плинтусов	BULK BASE 233PC вертикальная	1,50 кг/м.п.	E11-39-2

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА РЕМОНТ ОСНОВАНИЯ, УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК И ПЛИНТУСОВ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-131-1	ВЫРЕЗКА СТЕКЛЯННЫХ ЖИЛ В СТАРЫХ МОЗАИЧНЫХ ПОЛАХ С ЗАДЕЛКОЙ ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ	100 М	1	
3	C101-233-РЕМ	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ «BULK BASE 233PC ремонтная» (РАСХОД 0,50 КГ/ М.П.)	КГ	50	XX.XX
4	E11-131-1	РАСШИВКА ТРЕЩИН В ОСНОВАНИИ С ЗАДЕЛКОЙ ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ	100 М	1	
5	C101-233-РЕМ	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ «BULK BASE 233PC ремонтная» (РАСХОД 0,50 КГ/ М.П.)	КГ	50	XX.XX
6	E11-66-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ, ЗАДЕЛКА ЯМ И ВЫБОИН ЭПОКСИДНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100 М2	1	
7	C101-233-РЕМ	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ «BULK BASE 233PC ремонтная» (РАСХОД 2,0 КГ/М ² /ММ)	КГ	1000	XX.XX
8	E11-39-2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСА ИЗ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА (ВЫКРУЖКА РАДИУСОМ 50ММ)	100 М	1	
9	C101-233-ВЕРТ	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ «BULK BASE 233PC вертикальная» (РАСХОД 1,50 КГ/ М.П.)	КГ	150	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.

Рекомендуемое устройство основания пола под укладку полимерных композиций и плинтусов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементы пола наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь, м2
1			5- Полимерное покрытие типа «BULK», согласно выбранного типа	100
4- Шлифовка бетонной стяжки перед устройством полимерного покрытия;				
3- Стяжка из бетона марки С20/25 с заглаживанием поверхности с армированием сеткой 5S500 ячейкой 100x100мм – толщиной 150 – 210мм;				
2- П/э пленка высокого давления по ГОСТ 10354-82 толщ.200мкм в 2 слоя (перехлест 200мм) насухо				
1- Грунт основания, уплотненный щебнем фр. 20-40 марки 600 ГОСТ 8267-93, на глубину не менее 40 мм (Kсot = 0.95) или бетонная подготовка 100мм				

Тип 1.1		ОКРАСОЧНОЕ паропроницаемое эпоксидное покрытие			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			0,15 мм	0,20 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 111W	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Coat 311 W	0,20	0,20	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Coat 311 W	—	0,15	
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 311 W	0,15	0,15	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			0,65	0,80	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Coat 311W» на 0,15кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,05мм

Характеристика покрытия по типу 1.1

Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	G1, B2, RP1, D2, T1, IB

Тип 1.2		ОКРАСОЧНОЕ полиуретановое покрытие			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			0,15 мм	0,20 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Coat 321 W	0,20	0,20	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Coat 321 W	-	0,15	
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 321 W	0,15	0,15	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			0,65	0,80	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Coat 321W» на 0,15 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,05 мм

Характеристика покрытия по типу 1.2

Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Да
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	G1, B1, RP1, D2, T2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 1.1 (тип 1.2 аналогично)

Тип 1.1	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Базовый 1-й слой 3. Базовый 2-й слой (при необходимости) 4. Лицевой слой 	<p>«BULK Primer 111W»</p> <p>«BULK Coat 311W»</p> <p>«BULK Coat 311W»</p> <p>«BULK Coat 311W»</p>

**ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 1.1
ТОЛЩИНОЙ 0,20 ММ.**

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
3	С101-111-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 111W" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	С101-311-КД	КРАСКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK COAT 311W" (РАСХОД 0,35КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	35	XX.XX
5	С101-311-КД	КРАСКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK COAT 311W" (РАСХОД 0,15КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	15	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 1.3		ОКРАСОЧНОЕ паропроницаемое эпоксидное покрытие <i>АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ</i>		
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия	Расценка
			0,9 мм	
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 111W	0,30	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя	BULK Coat 311 W	0,20	
4	Засыпка базового слоя песком	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	2,50	E11-87-1
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 311 W	0,20	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			3,20	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	

Характеристика покрытия по типу 1.3

Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C12 (R12)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т1, ИБ

Тип 1.4		ОКРАСОЧНОЕ полиуретановое покрытие <i>АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ</i>		
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия	Расценка
			0,9 мм	
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя	BULK Coat 321 W	0,20	
4	Засыпка базового слоя песком	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	2,50	E11-87-1
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 321 W	0,20	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			3,20	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	

Характеристика покрытия по типу 1.4

Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C12 (R12)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Да
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 1.3 (тип 1.4 аналогично)

Тип 1.3	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Базовый слой 3. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 4. Лицевой слой 	<p>«BULK Primer 111W»</p> <p>«BULK Coat 311W»</p> <p>Кварцевый песок</p> <p>«BULK Coat 311W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 1.3 ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-111-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 111W" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	C101-311-КД	КРАСКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK COAT 311W" (РАСХОД 0,20КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	20	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	C101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 2,50КГ/М2)	КГ	250	XX.XX
7	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	C101-311-КД	КРАСКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK COAT 311W" (РАСХОД 0,20КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	20	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 2.1		НАКАТНОЕ эпоксидное покрытие			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			0,35 мм	0,50 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Base 212HG	0,25	0,25	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Base 212HG	-	0,25	
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212HG	0,25	0,25	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			0,80	1,05	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212HG» на 0,25 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,15 мм

Характеристика покрытия по типу 2.1

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

Тип 2.2		НАКАТНОЕ полиуретановое покрытие			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			0,35 мм	0,50 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Base 221HG	0,25	0,25	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Base 221HG	-	0,25	
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221HG	0,25	0,25	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			0,80	1,05	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221HG» на 0,25 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,15 мм

Характеристика покрытия по типу 2.2

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 2.1 (тип 2.2 аналогично)

Тип 2.1	Слой	Материал слоя
	<p>1. Грунтовка 2. Базовый 1-й слой 3. Базовый 2-й слой (при необходимости) 4. Лицевой слой</p>	<p>«BULK Primer 112» «BULK Base 212HG» «BULK Base 212HG» «BULK Base 212HG»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 2.1 ТОЛЩИНОЙ 0,50 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
3	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	С101-212-НГ	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212HG" (РАСХОД 0,5КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	50	XX.XX
5	С101-212-НГ	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212HG" (РАСХОД 0,25КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	25	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 2.3		НАКАТНОЕ эпоксидное покрытие АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			1,0 мм	1,15 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Base 212HG	0,25	0,25	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Base 212HG	-	0,25	
5	Засыпка базового слоя песком	Песок кварцевый 0,5-0,8мм	1,50	1,50	E11-87-1
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212HG	0,25	0,25	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,30	2,55	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212HG» на 0,25 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,15 мм

Характеристика покрытия по типу 2.3

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, RP1, D2, T2, G1, IB

Тип 2.4		НАКАТНОЕ полиуретановое покрытие АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			1,0 мм	1,15 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	E11-84-1
3	Нанесение 1-го базового слоя	BULK Base 221HG	0,25	0,25	
4	Нанесение 2-го базового слоя (при необходимости)	BULK Base 221HG	-	0,25	
5	Засыпка базового слоя песком	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	1,50	1,50	E11-87-1
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221HG	0,25	0,25	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,30	2,55	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221HG» на 0,25 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,15 мм

Характеристика покрытия по типу 2.4

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, RP1, D2, T2, G1, IB

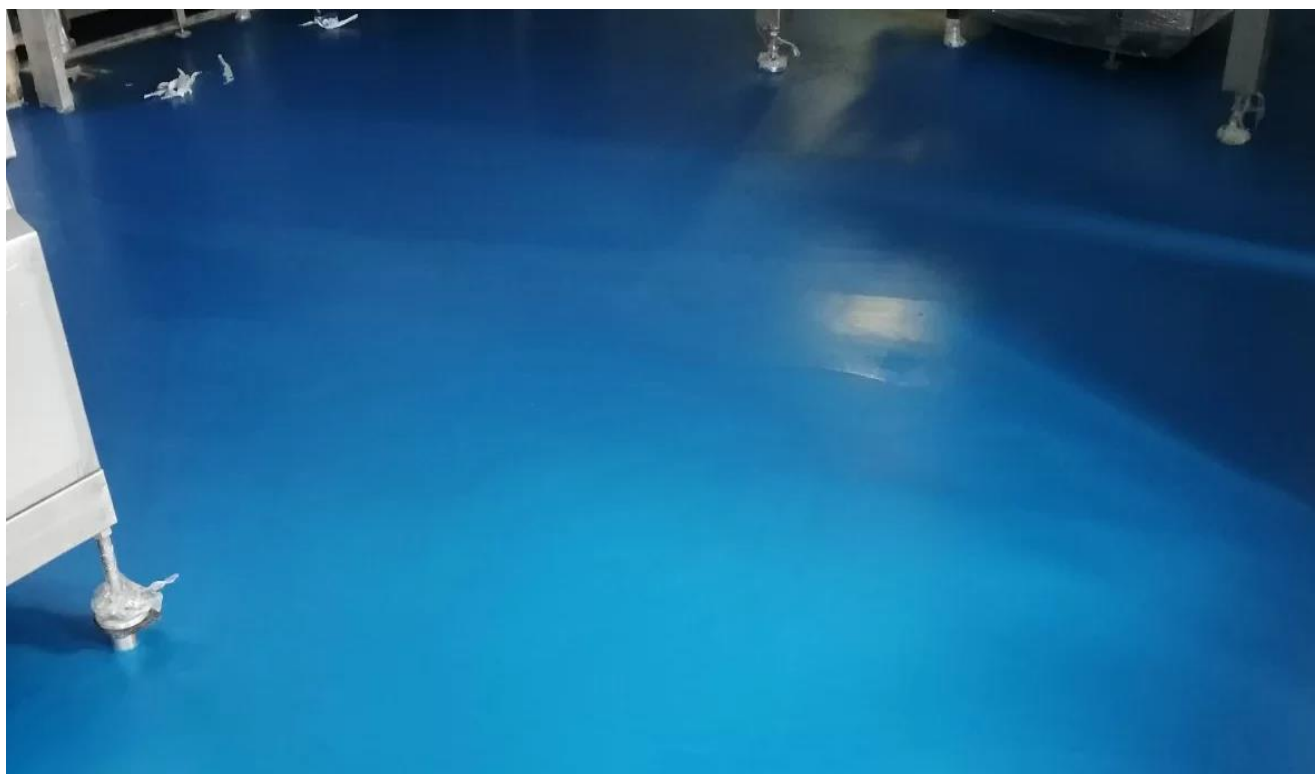
СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 2.3 (тип 2.4 аналогично)

Тип 2.3	Слой	Материал слоя
	1. Грунтовка 2. Базовый 1-й слой 3. Базовый 2-й слой (при необходимости) 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой	«BULK Primer 112» «BULK Base 212HG» «BULK Base 212HG» Кварцевый песок «BULK Base 212HG»

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 2.3 ТОЛЩИНОЙ 1,15 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	C101-212-HG	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212HG" (РАСХОД 0,5КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	50	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	C101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 1,50КГ/М2)	КГ	150	XX.XX
7	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	C101-212-HG	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212HG" (РАСХОД 0,25КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	25	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
 по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 3.1		ДЕКОРАТИВНОЕ эпоксидное покрытие «Индустриальный ковёр»		
№	Операция	Материал	Расход (кг/м²) при толщине покрытия	Расценка
			0,8 мм	
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	0,30	
4	Плотная засыпка чипсами	Чипсы (флоки)	0,35	E11-90-1
5	Сметание и легкая шлифовка чипсов			
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,60	E11-86-1
7	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	E11-82-1 (к=2)
8	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			1,67	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	

Характеристика покрытия по типу 3.1

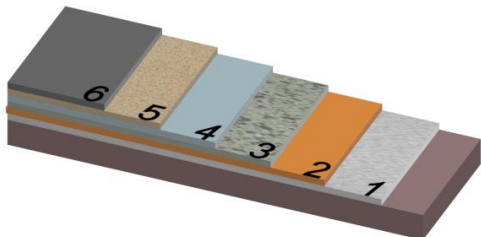
Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

Тип 3.2		ДЕКОРАТИВНОЕ полиуретановое покрытие «Индустриальный ковёр»		
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м²) при толщине покрытия	Расценка
			0,8 мм	
1	Шлифовка основания			E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	0,30	
4	Плотная засыпка чипсами	Чипсы (флоки)	0,35	E11-90-1
5	Сметание и легкая шлифовка чипсов			
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,60	E11-86-1
7	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	E11-82-1 (к=2)
8	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			1,70	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	

Характеристика покрытия по типу 3.2

Вид поверхности покрытия	Полуматовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Да
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

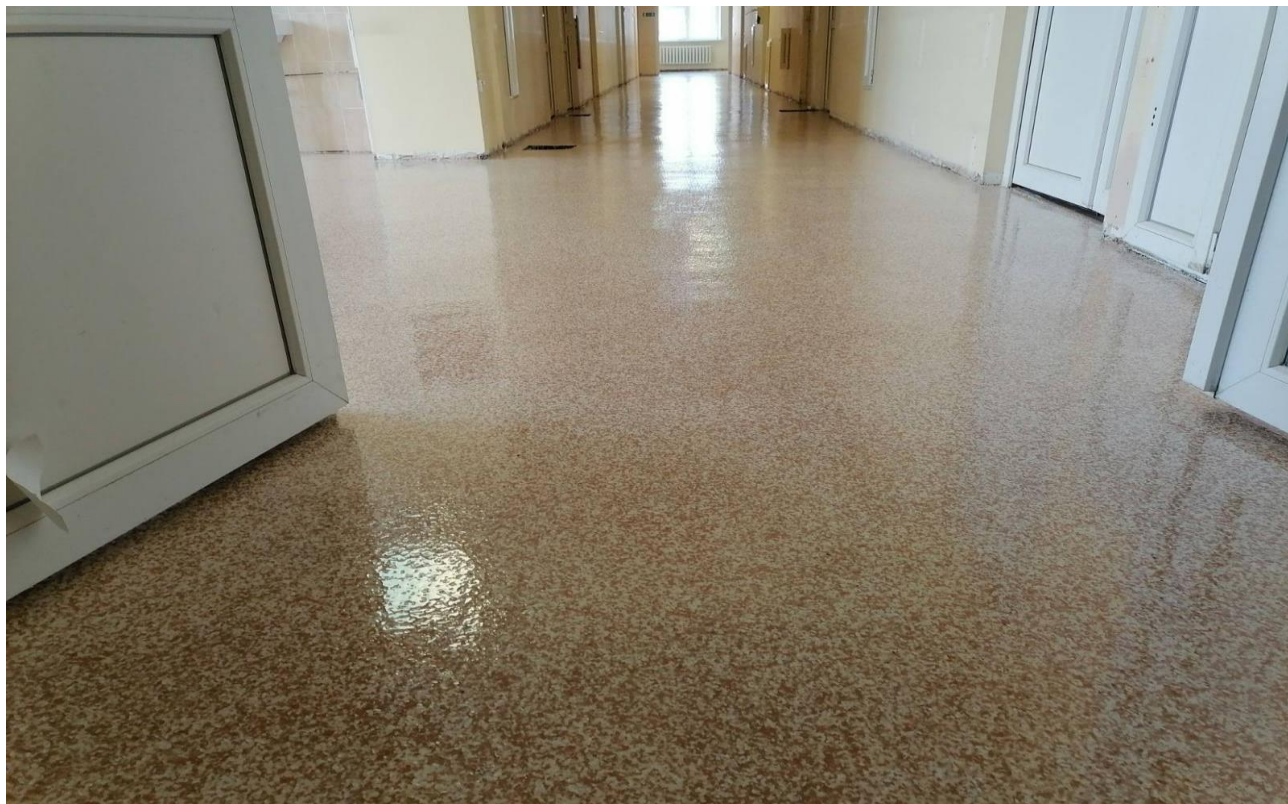
СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 3.1 (тип 3.2 аналогично)

Тип 3.1	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Базовый слой 3. Декоративный слой из плотной засыпки чипсами 4. Лицевой слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112» «BULK Base 212» Чипсы (Флоки) «BULK Primer 112TR» «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 3.1 ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	C101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 0,3КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	30	XX.XX
5	E11-90-1	ПЛОТНАЯ ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ЧИПСАМИ	100 М2	1	
6	C101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
7	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	C101-112-TR	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK Primer 112TR" (РАСХОД 0,60КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	60	XX.XX
9	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
10	C101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 4.1		НАЛИВНОЕ эпоксидное покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,50	3,00	4,50	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,15	3,65	5,15	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,50 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.1

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

Тип 4.2		НАЛИВНОЕ полиуретановое покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,55	3,10	4,65	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,1	3,75	5,30	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 1,55 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.2

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.1 (тип 4.2 аналогично)

Тип 4.1	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.1 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 4,50КГ/М2)	КГ	450	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 4.3		НАЛИВНОЕ эпоксидное покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,50	3,00	4,50	
5	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (к=2)
6	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,27	3,77	5,27	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,50 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.3

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

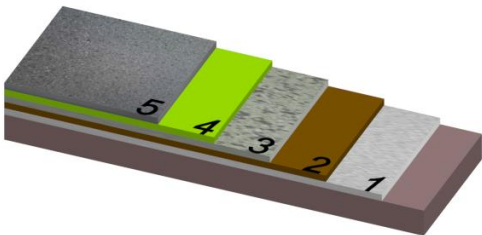
Тип 4.4		НАЛИВНОЕ полиуретановое покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,55	3,10	4,65	
5	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
6	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,35	3,90	5,45	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» а 1,55 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.4

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.3 (тип 4.4 аналогично)

Тип 4.3	Слой	Материал слоя
	<p>1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Финишный 1-й слой 5. Финишный 2-й слой (при необходимости)</p>	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212» «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.3 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	C101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	C101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 4,50КГ/М2)	КГ	450	XX.XX
5	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
6	C101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 4.5		НАЛИВНОЕ эпоксидное покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,50	3,00	4,50	E11-90-1
5	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	
6	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (K=2)
7	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,315	3,815	5,315	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,50 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.5

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

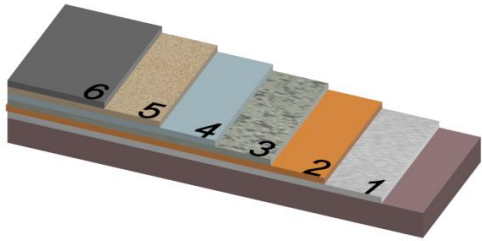
Тип 4.6		НАЛИВНОЕ полиуретановое покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,55	3,10	4,65	E11-90-1
5	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	
6	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
7	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,395	3,945	5,495	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 1,55 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 4.6

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.5 (тип 4.6 аналогично)

Тип 4.5	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Декоративный слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212» Чипсы (флоки) «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 4.5 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	C101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	C101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 4,50КГ/М2)	КГ	450	XX.XX
5	E11-90-1	РЕДКАЯ ЗАСЫПКА ЧИПСАМИ	100 М2	1	
6	C101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,045КГ/М2)	КГ	4,5	XX.XX
7	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
9	C101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 5.1		НАЛИВНОЕ эпоксидное покрытие АНТИСТАТИЧЕСКОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	E11-89-1
3	Наклеивание токопроводящего контура	Медная лента	По расчёту			
4	Нанесение антистатической грунтовки	BULK Primer 112AS	0,20	0,20	0,20	
5	Нанесение базового слоя	BULK Base 212AS	1,50	3,00	4,50	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,00	3,50	5,00	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212AS» на 1,50 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 5.1

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

Тип 5.2		НАЛИВНОЕ полиуретановое покрытие АНТИСТАТИЧЕСКОЕ				
№	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	E11-89-1
3	Наклеивание токопроводящего контура	Медная лента	По расчёту			
4	Нанесение антистатической грунтовки	BULK Primer 112AS	0,20	0,20	0,20	
5	Нанесение базового слоя	BULK Base 221AS	1,55	3,10	4,65	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,05	3,60	5,15	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221AS» на 1,55 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 5.2

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 5.1 (тип 5.2 аналогично)

Тип 5.1	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Токопроводящий контур 3. Грунтовка антистатическая 4. Базовый слой антистатический 	«BULK Primer 112» Медная лента «BULK Primer 112AS» «BULK Base 212AS »

**ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 5.1
ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.**

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-89-1	УСТРОЙСТВО БЕСШОВНЫХ АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	1	
3	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
4	С101-МЛ	МЕДНАЯ ЛЕНТА (ПО РАСЧЁТУ)	М.П.	XX	XX.XX
5	С101-112-AS	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112AS " (РАСХОД 0,2КГ/М2)	КГ	20	XX.XX
6	С101-212-AS	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212AS" (РАСХОД 4,50КГ/М2)	КГ	450	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 6.1		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ эпоксидное покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовок кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 212	1,20	2,40	3,60	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6мм	0,40	0,80	1,20	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,25	3,85	5,45	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,2 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.1

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

Тип 6.2		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ полиуретановое покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0м м	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовок кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 221	1,25	2,50	3,75	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,40	0,80	1,20	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,30	3,95	5,60	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 1,25 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.2

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.1 (тип 6.2 аналогично)

Тип 6.1	Слой	Материал слоя
	<p>1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой</p>	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212», с кварцевым песком</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.1 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,30 КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35 КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 3,60 КГ/М2)	КГ	360	XX.XX
5	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 1,20 КГ/М2)	КГ	120	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 6.3		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ эпоксидное покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 212	1,20	2,40	3,60	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,40	0,80	1,20	
6	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (K=2)
7	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,37	3,97	5,57	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,2 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.3

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

Тип 6.4		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ полиуретановое покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 221	1,25	2,50	3,75	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,40	0,80	1,20	
6	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
7	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,45	4,10	5,75	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 1,25 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.4

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.3 (тип 6.4 аналогично)

Тип 6.3	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Финишный 1-й слой 5. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212», с кварцевым песком «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.3 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,30 КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35 КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 3,60 КГ/М2)	КГ	360	XX.XX
5	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 1,20 КГ/М2)	КГ	120	XX.XX
6	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
7	С101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 6.5		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ матовое эпоксидное покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 212	1,20	2,40	3,60	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,40	0,80	1,20	
6	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
7	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (к=2)
8	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,415	4,015	5,615	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 1,2 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.5

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	G1, B2, RP1, D2, T2

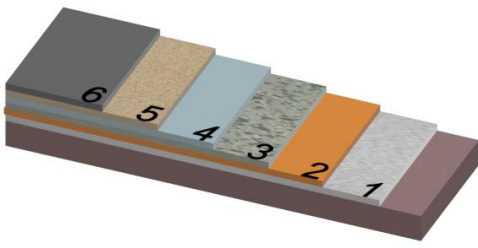
Тип 6.6		НАЛИВНОЕ НАПОЛНЕННОЕ матовое полиуретановое покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,0мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя, смешанного с песком	BULK Base 221	1,25	2,50	3,75	
5		Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,40	0,80	1,20	
6	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
7	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
8	Нанесение 2-го финишного слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			2,495	4,145	5,795	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 1,25 кг/м² и кварцевого песка на 0,4 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 6.6

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскользянию	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	G1, B1, RP1, D2, T2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.5 (тип 6.6 аналогично)

Тип 6.5	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Декоративный слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212», с кварцевым песком Чипсы (флоки) «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 6.5 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,30 КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35 КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 3,60 КГ/М2)	КГ	360	XX.XX
5	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 1,20 КГ/М2)	КГ	120	XX.XX
6	E11-90-1	РЕДКАЯ ЗАСЫПКА ЧИПСАМИ	100 М2	1	
7	С101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,045КГ/М2)	КГ	4,5	XX.XX
8	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
9	С101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 7.1		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ эпоксидное покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	E11-87-1
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212	0,90	0,90	0,90	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,25	7,75	9,25	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.1

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

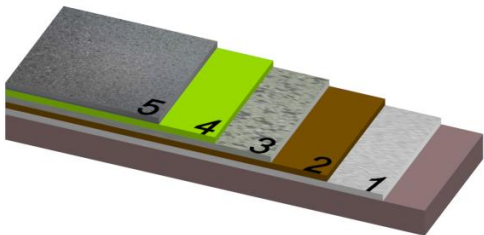
Тип 7.2		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полиуретановое покрытие ГЛЯНЦЕВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,25	1,75	2,25	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	E11-87-1
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221	1,00	1,00	1,00	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,40	7,90	9,40	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.2

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.1 (тип 7.2 аналогично)

Тип 7.1	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.1 ТОЛЩИНОЙ 5,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 2,20 КГ/М2)	КГ	220	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	С101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 5,50 КГ/М2)	КГ	550	XX.XX
7	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 0,90 КГ/М2)	КГ	90	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 7.3		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ эпоксидное покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212	0,90	0,90	0,90	E11-86-1
8	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (K=2)
9	Нанесение 2-го слоя (при необходимости)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,37	7,87	9,37	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.3

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

Тип 7.4		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полиуретановое покрытие МАТОВОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,25	1,75	2,25	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221	1,00	1,00	1,00	E11-86-1
8	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
9	Нанесение 2-го слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,55	8,05	9,55	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.4

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

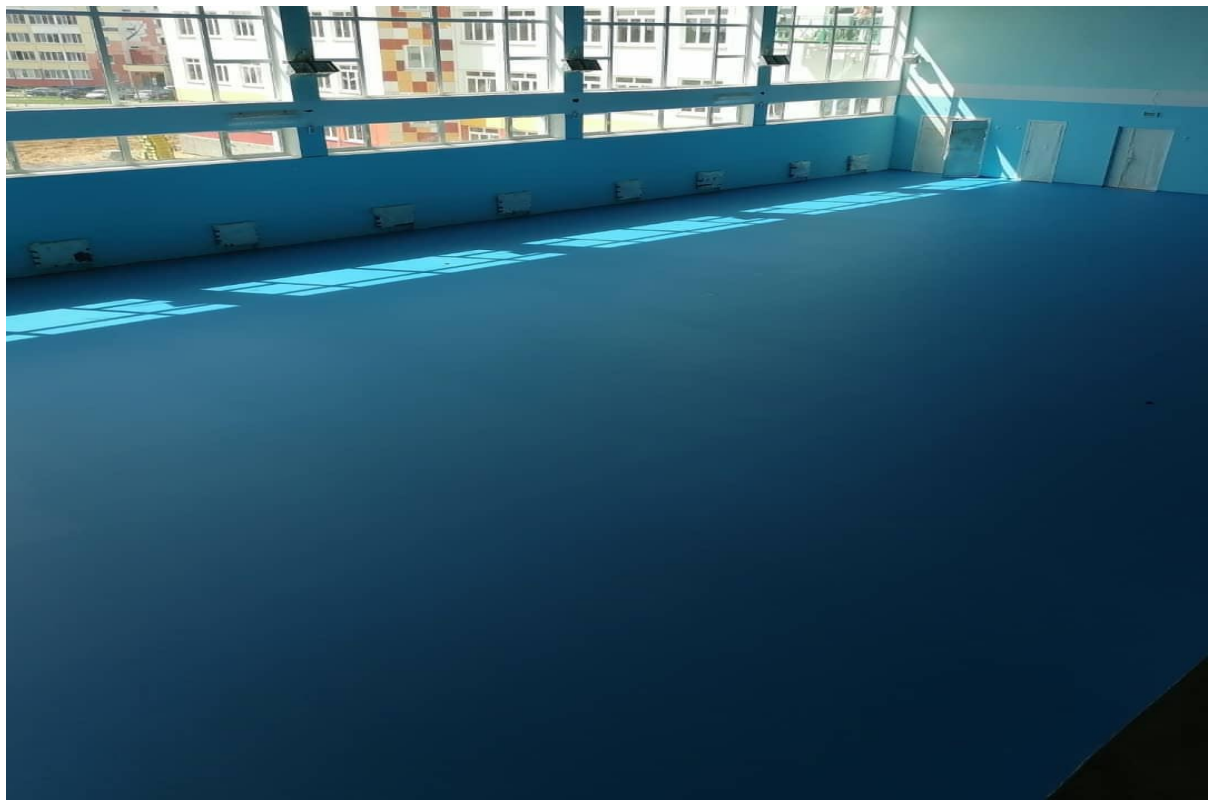
СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.3 (тип 7.4 аналогично)

Тип 7.3	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 6. Финишный 1-й слой 7. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112»</p> <p>Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212»</p> <p>Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212»</p> <p>«BULK Finish 311 W»</p> <p>«BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.3 ТОЛЩИНОЙ 5,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 2,20 КГ/М2)	КГ	220	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	С101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 5,50 КГ/М2)	КГ	550	XX.XX
7	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 0,90 КГ/М2)	КГ	90	XX.XX
10	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
11	С101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 7.5		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ матовое эпоксидное покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212	0,90	0,90	0,90	E11-86-1
8	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
9	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 311W	0,07	0,07	0,07	E11-82-1 (K=2)
10	Нанесение 2-го финиш.слоя (при необход)	BULK Finish 311W	0,05	0,05	0,05	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,415	7,915	9,415	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.5

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

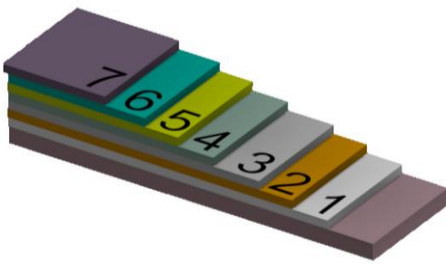
Тип 7.6		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ матовое полиуретановое покрытие ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,25	1,75	2,25	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221	1,00	1,00	1,00	E11-86-1
8	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
9	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
10	Нанесение 2-го финиш.слоя (при необход)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,595	8,095	9,595	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 0,5 кг/м² и песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.6

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.5 (тип 7.6 аналогично)

Тип 7.5	Слой	Материал слоя
	1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 6. Декоративный слой 7. Финишный 1-й слой 8. Финишный 2-й слой (при необходимости)	«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Base 212» Кварцевый песок «BULK Base 212» Чипсы (флоки) «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.5 ТОЛЩИНОЙ 5,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	C101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	C101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 2,20 КГ/М2)	КГ	220	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	C101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 5,50 КГ/М2)	КГ	550	XX.XX
7	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	C101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 0,90 КГ/М2)	КГ	90	XX.XX
10	E11-90-1	РЕДКАЯ ЗАСЫПКА ЧИПСАМИ	100 М2	1	
11	C101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,045КГ/М2)	КГ	4,5	XX.XX
12	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
13	C101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 7.7		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ эпоксидное ДЕКОРАТИВНОЕ С КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ				
№	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,6-1,2 мм	3,50	4,50	5,50	E11-87-1
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение прозрачного лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,60	0,60	0,60	E11-86-1
8	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
9	Нанесение 2-го финиш.слоя (при необход)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,10	7,60	9,10	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.7

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Цвет кварцевого песка
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

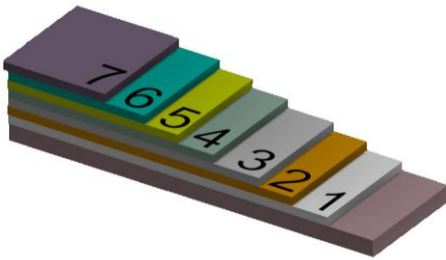
Тип 7.8		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ эпоксидное ДЕКОРАТИВНОЕ С ЦВЕТНЫМ ПЕСКОМ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Цветной кварцевый песок 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	E11-87-1
6	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
7	Нанесение прозрачного лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,60	0,60	0,60	E11-86-1
8	Нанесение 1-го финишного слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
9	Нанесение 2-го финиш.слоя (при необход)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,10	7,60	9,10	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и цветного кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.8

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Цвет кварцевого песка
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В2, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.8 (тип 7.7 аналогично)

Тип 7.8	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 6. Финишный 1-й слой 7. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212» Цветной кварцевый песок</p> <p>«BULK Primer 112TR» «BULK Finish 311 W» «BULK Finish 311 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.8 ТОЛЩИНОЙ 5,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 2,20 КГ/М2)	КГ	220	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	С101-0508-ПК	ЦВЕТНОЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 5,50 КГ/М2)	КГ	550	XX.XX
7	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	С101-112-TR	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112TR" (РАСХОД 0,60 КГ/М2)	КГ	60	XX.XX
10	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
11	С101-311-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 311W" (РАСХОД 0,12КГ/М2)	КГ	12	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 7.9		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ эпоксидное покрытие АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 212	1,20	1,70	2,20	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 212	0,60	0,60	0,60	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			5,95	7,45	8,95	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 212» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.9

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C12 (R12)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

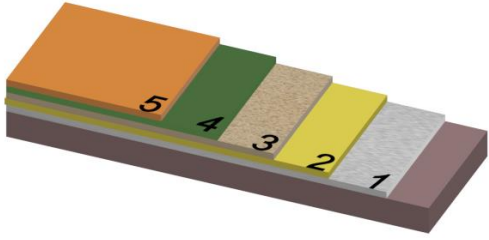
Тип 7.10		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полиуретановое покрытие АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый 0,1-0,6 мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 221	1,25	1,75	2,25	E11-87-1
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый 0,5-0,8 мм	3,50	4,50	5,50	
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Base 221	0,60	0,60	0,60	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			6,00	7,50	9,00	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 221» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка на 1,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 7.10

Вид поверхности покрытия	Глянцевая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу RAL
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C12 (R12)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т2, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.9 (тип 7.10 аналогично)

Тип 7.9	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 	<p>«BULK Primer 112» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 212»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 7.9 ТОЛЩИНОЙ 5,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 2,20 КГ/М2)	КГ	220	XX.XX
5	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
6	С101-0508-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,5-0,8ММ (РАСХОД 5,50 КГ/М2)	КГ	550	XX.XX
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	С101-212-КД	КОМПОЗИЦИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ "BULK BASE 212" (РАСХОД 0,60 КГ/М2)	КГ	60	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 8		Полимерная стяжка для ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ нагрузок				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			5,0мм	7,0мм	9,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-62-1
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 112	0,30	0,30	0,30	
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,35	0,35	0,35	
4	Нанесение базового слоя из смеси грунтовки и кварцевого песка	BULK Primer 112TR	1,00	1,50	2,00	
		Песок кварцевый фракции 0,1-0,6 мм	7,00	10,50	14,00	
5	Шлифовка базового слоя					E11-15-7
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,50	0,50	0,50	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			9,15	13,15	17,15	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Primer 112TR» на 0,5 кг/м² и кварцевого песка фракции 0,1-0,6мм на 3,5 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 2,0 мм

Характеристика покрытия по типу 8

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Цвет кварцевого песка
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Может изготавливаться
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	V3, RP4, D3, T4

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 8

Тип 8	Слой	Материал слоя
	1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Лицевой слой	«BULK Primer 112» Кварцевый песок «BULK Primer 112TR» смешанный с кварцевым песком «BULK Primer 112TR»

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 8 ТОЛЩИНОЙ 9,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-62-1	УСТРОЙСТВО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
2	С101-112-ГД	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 112" (РАСХОД 0,3КГ/М2)	КГ	30	XX.XX
3	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,35КГ/М2)	КГ	35	XX.XX
4	С101-112-TR	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK Primer 112TR" (РАСХОД 2,0КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	200	XX.XX
5	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 14,0КГ/М2)	КГ	1400	XX.XX
6	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
7	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	С101-112-TR	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK Primer 112TR" (РАСХОД 0,5КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	50	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 9.1		ОКРАСОЧНОЕ полимерцементное покрытие			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			0,5 мм	0,9 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Coat 331PC	0,50	0,50	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя (при необходимости)	BULK Coat 331PC	—	0,60	
4	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 331PC	0,60	0,60	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			1,10	1,70	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Coat 331PC» на 0,6 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 0,4 мм

Характеристика покрытий по типу 9.1

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Структурная
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

Тип 9.2		ОКРАСОЧНОЕ полимерцементное покрытие АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			2,0 мм	3,0 мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Coat 331PC	0,50	0,50	E11-84-1
3	Нанесение базового слоя	BULK Coat 331PC	0,60	1,20	
4	Засыпка базового слоя песком	Песок кварцевый 0,6-1,2мм	2,50	3,70	E11-87-1
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 331PC	1,00	1,00	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			4,60	6,60	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	

Характеристика покрытий по типу 9.2

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C13 (R13)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 9.2

Тип 9.2	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Базовый слой 3. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 4. Лицевой слой 	<p>«BULK Coat 331PC» «BULK Coat 331PC»</p> <p>Кварцевый песок «BULK Coat 331PC»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 9.2 ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-84-1	УСТРОЙСТВО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-331-PC	КРАСКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK COAT 331PC (РАСХОД 1,7КГ/М2)	КГ	170	XX.XX
4	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
5	C101-0612-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,6-1,2ММ (РАСХОД 3,70КГ/М2)	КГ	370	XX.XX
6	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
7	C101-331-PC	КРАСКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK COAT 331PC (РАСХОД 1,0КГ/М2)	КГ	100	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 10.1		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 231PC»				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,5мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 231PC	3,00	3,90	5,70	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			4,00	4,90	6,70	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 231PC» на 1,8 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 10.1

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

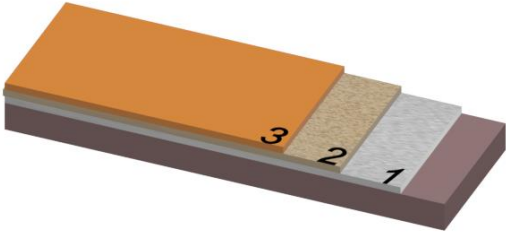
Тип 11.1		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 232PC»					
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия				Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	6,0мм	
1	Шлифовка основания						E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 232PC	7,50	9,50	11,50	13,50	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			8,50	10,50	12,50	14,50	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 232PC» на 2,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 11.1

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 10.1 (тип 11.1 аналогично)

Тип 10.1	Слой	Материал слоя
	1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой	«BULK Primer 131PC» Кварцевый песок «BULK Base 231PC»

**ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 10.1
ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.**

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-88-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	С101-131-РС	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
5	С101-233-РС	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 231PC" (РАСХОД 5,7КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	570	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 10.2		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 231PC» ДЕКОРАТИВНОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,5мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 231PC	3,00	3,90	5,70	
5	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
6	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
7	Нанесение 2-го слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			4,195	5,095	6,895	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 231PC» на 1,8 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 10.2

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	G1, B1, PP1, D2, T2

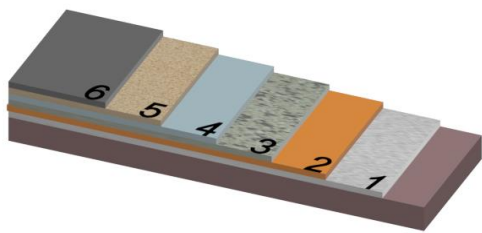
Тип 11.2		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 232PC» ДЕКОРАТИВНОЕ					
№	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия				Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	6,0мм	
1	Шлифовка основания						E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 232PC	7,50	9,50	11,50	13,50	
5	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
6	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
7	Нанесение 2-го слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			8,695	10,695	12,695	14,695	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 232PC» на 2,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 11.2

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	G1, B1, PP1, D2, T2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 11.2 (тип 10.2 аналогично)

Тип 11.2	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Декоративный слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 131PC»</p> <p>Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 232PC»</p> <p>Чипсы (флоки)</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 11.2 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-88-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-131-PC	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
5	C101-233-PC	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 232PC" (РАСХОД 9,5КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	950	XX.XX
6	E11-90-1	РЕДКАЯ ЗАСЫПКА ЧИПСАМИ БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
7	C101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,045КГ/М2)	КГ	4,5	XX.XX
8	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
9	C101-321-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 321W" (РАСХОД 0,15КГ/М2)	КГ	15	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 10.3		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 231PC» АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ			
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия		Расценка
			3,0мм	4,0мм	
1	Шлифовка основания				E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 231PC	3,00	4,80	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый фракции 0,6-1,2мм	4,00	4,00	E11-87-1
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 331PC	1,00	1,00	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			9,00	10,80	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 231PC» на 1,8 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 10.3

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C13 (R13)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

Тип 11.3		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 232PC» АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ					
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия				Расценка
			5,0мм	6,0мм	7,0мм	8,0мм	
1	Шлифовка основания						E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 232PC	7,50	9,50	11,50	13,50	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый фракции 0,6-1,2мм	4,00	4,00	4,00	4,00	E11-87-1
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 331PC	1,00	1,00	1,00	1,00	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			13,70	15,70	17,70	19,70	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 232PC» на 2,0 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 11.3

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C13 (R13)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 11.3 (тип 10.3 аналогично)

Тип 11.3	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Засыпка базового слоя песком до сухого состояния 5. Лицевой слой 	<p>«BULK Primer 131PC» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 232PC» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Coat 331PC»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 11.3 ТОЛЩИНОЙ 8,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-88-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	С101-131-РС	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	С101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
5	С101-232-РС	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 232PC" (РАСХОД 13,5КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	1350	XX.XX
6	E11-87-1	ЗАСЫПКА БАЗОВОГО СЛОЯ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ ДО СУХОГО СОСТОЯНИЯ	100 М2	1	
7	С101-0612-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,6-1,2ММ (РАСХОД 4,0КГ/М2)	КГ	400	XX.XX
8	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
9	С101-331-РС	КРАСКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK COAT 331PC (РАСХОД 1,0КГ/М2)	КГ	100	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by; по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 10.4		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 231PC» АНТИСТАТИЧЕСКОЕ				
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия			Расценка
			1,5мм	2,0мм	3,0мм	
1	Шлифовка основания					E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	E11-89-1
3	Наклеивание токопроводящего контура	Медная лента	По расчёту			
4	Нанесение антистатической грунтовки	BULK Primer 131PC AS	0,50	0,50	0,50	
5	Нанесение базового слоя	BULK Base 231PC AS	3,00	3,90	5,70	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			4,00	4,90	6,70	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Л»	«Л»	«Л»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 231PC AS» на 1,8 кг/м² увеличивает толщину пола на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 10.4

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

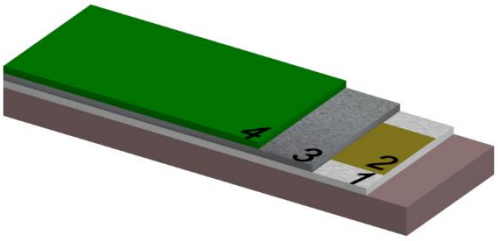
Тип 11.4		НАЛИВНОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 232PC» АНТИСТАТИЧЕСКОЕ					
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия				Расценка
			3,0мм	4,0мм	5,0мм	6,0мм	
1	Шлифовка основания						E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-89-1
3	Наклеивание токопроводящего контура	Медная лента	По расчёту				
4	Нанесение антистатической грунтовки	BULK Primer 131PC AS	0,50	0,50	0,50	0,50	
5	Нанесение базового слоя	BULK Base 232PC AS	7,50	9,50	11,50	13,50	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			8,50	10,50	12,50	14,50	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«С»	«С»	«С»	«С»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 232PC AS» на 2,0кг/м² увеличивает толщину пола на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 11.4

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 10.4 (тип 11.4 аналогично)

Тип 10.4	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Токопроводящий контур 3. Грунтовка антистатическая 4. Базовый слой антистатический 	<p>«BULK Primer 131PC» Медная лента «BULK Primer 131PC AS» «BULK Base 231PC AS»</p>

**ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 10.4
ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ.**

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-89-1	УСТРОЙСТВО БЕСШОВНЫХ АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	1	
3	C101-131-PC	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	C101-МЛ	МЕДНАЯ ЛЕНТА (ПО РАСЧЁТУ)	М.П.	XX	XX.XX
5	C101-131-AS	ГРУНТОВКА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ "BULK PRIMER 131PC AS " (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
6	C101-231-AS	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 231PC AS" (РАСХОД 5,7КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	570	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
 по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 12.1		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 233PC»						
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия					Расценка
			6,0м м	7,0м м	8,0м м	9,0м м	10мм	
1	Шлифовка основания							E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 233PC	15,10	17,30	19,50	21,70	23,90	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			16,10	18,30	20,50	22,70	24,90	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 233PC» на 2,2 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 12.1.

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, РП1, Д2, Т1, Г1, ИБ

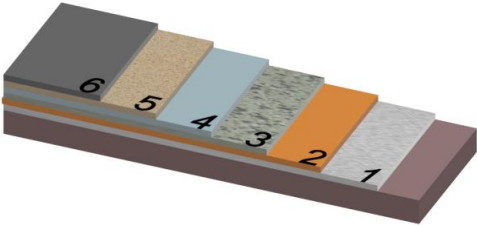
Тип 12.2		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 233PC» ДЕКОРАТИВНОЕ						
№	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия					Расценка
			6,0мм	7,0мм	8,0мм	9,0мм	10мм	
1	Шлифовка основания							E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 233PC	15,10	17,30	19,50	21,70	23,90	
5	Засыпка базового слоя чипсами	Чипсы (флоки)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	E11-90-1
6	Нанесение 1-го слоя (лака)	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (к=2)
7	Нанесение 2-го слоя (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			16,295	18,495	20,695	22,895	25,095	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 233PC» на 2,2 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу 12.2.

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 12.2

Тип 12.2	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Декоративный слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 131PC»</p> <p>Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 233PC»</p> <p>Чипсы (флоки)</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 12.2 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-88-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-131-PC	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
5	C101-233-PC	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 233PC" (РАСХОД 23,9КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	2390	XX.XX
6	E11-90-1	РЕДКАЯ ЗАСЫПКА ЧИПСАМИ БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
7	C101-ЧД	ЧИПСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ (РАСХОД 0,045КГ/М2)	КГ	4,5	XX.XX
8	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
9	C101-321-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 321W" (РАСХОД 0,15КГ/М2)	КГ	15	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



Тип 12.3		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 233PC» АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ						Расценка
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия					
			8,0мм	9,0мм	10мм	11мм	12мм	
1	Шлифовка основания							E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 233PC	15,10	17,30	19,50	21,70	23,90	
5	Засыпка базового слоя песком до сухого состояния	Песок кварцевый фракции 0,6-1,2мм	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	E11-87-1
6	Нанесение лицевого слоя	BULK Coat 331PC	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	E11-86-1
Общий расход материалов на 1м ² , кг			21,00	23,30	25,50	27,70	29,90	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 233PC» на 2,2 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу12.3.

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Шероховатая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C13 (R13)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (лицевого) слоя	B2, RP1, Д2, Т1, Г1, ИБ

Тип 12.4		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 233PC» АНТИСТАТИЧЕСКОЕ						Расценка
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия					
			6,0мм	7,0мм	8,0мм	9,0мм	10мм	
1	Шлифовка основания							E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-89-1
3	Наклеивание токопроводящего контура	Медная лента	По расчёту					
4	Нанесение антистатической грунтовки	BULK Primer 131PC AS	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
5	Нанесение базового слоя	BULK Base 233PC AS	15,10	17,30	19,50	21,70	23,90	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			16,10	18,30	20,50	22,70	24,90	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	«Т»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 233PC AS» на 2,2кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытий по типу12.4.

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C10 (R10)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (базового) слоя	B2, RP1, Д2, Т1, Г1, ИБ

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 12.4

Тип 12.4	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Токопроводящий контур 3. Грунтовка антистатическая 4. Базовый слой антистатический 	«BULK Primer 131PC» Медная лента «BULK Primer 131PC AS» «BULK Base 233PC AS »

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 12.4 ТОЛЩИНОЙ 6,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	Е11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	Е11-89-1	УСТРОЙСТВО БЕСШОВНЫХ АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	1	
3	С101-131-РС	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	С101-МЛ	МЕДНАЯ ЛЕНТА (ПО РАСЧЁТУ)	М.П.	XX	XX.XX
5	С101-131-АС	ГРУНТОВКА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ "BULK PRIMER 131PC AS " (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
6	С101-233-АС	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 233PC AS" (РАСХОД 15,1КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	1510	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.



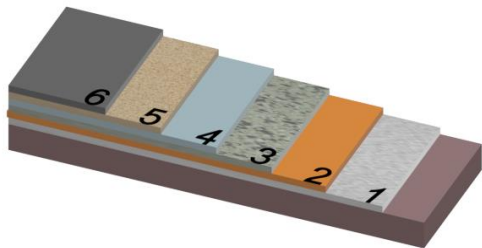
Тип 13		ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ полимерцементное покрытие «BULK Base 234PC» «ТИПА ТЕРРАЦО»					
№ п/п	Операция	Материал	Расход (кг/м ²) при толщине покрытия				Расценка
			7,0мм	8,0мм	9,0мм	10мм	
1	Шлифовка основания						E11-15-7
2	Огрунтовка основания	BULK Primer 131PC	0,50	0,50	0,50	0,50	E11-88-1
3	Засыпка грунтовки кварцевым песком (при необходимости)	Песок кварцевый фракции 0,1-0,6мм	0,50	0,50	0,50	0,50	
4	Нанесение базового слоя	BULK Base 234PC	22,70	25,00	27,30	29,60	
5	Шлифовка базового слоя для проявления рисунка						E11-15-7
5	Нанесение лицевого слоя	BULK Primer 112TR	0,15	0,15	0,15	0,15	E11-86-1
6	Нанесение 1-го слоя лака	BULK Finish 321W	0,08	0,08	0,08	0,08	E11-82-1 (K=2)
7	Нанесение 2-го слоя лака (при необходимости)	BULK Finish 321W	0,07	0,07	0,07	0,07	
Общий расход материалов на 1м ² , кг			23,50	25,80	28,10	30,40	
Режим условий эксплуатации (таблица 2)			«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	«ОТ»	

Увеличение расхода базового слоя «BULK Base 234PC» на 2,3 кг/м² увеличивает толщину покрытия на 1,0 мм

Характеристика покрытия по типу 13.

Вид поверхности покрытия	Матовая
Фактура поверхности покрытия	Гладкая
Цвет покрытия	Согласно каталогу производителя
Группа покрытия по способности к противоскольжению	C11 (R11)
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Нет
Показатели по пожарной безопасности покрытия принимаются по показателям для верхнего (финишного) слоя	Г1, В1, РП1, Д2, Т2

СХЕМА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ПО ТИПУ 13

Тип 13	Слой	Материал слоя
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтовка 2. Засыпка грунтовки песком (при необходимости) 3. Базовый слой 4. Лицевой слой 5. Финишный 1-й слой 6. Финишный 2-й слой (при необходимости) 	<p>«BULK Primer 131PC» Кварцевый песок</p> <p>«BULK Base 234PC»</p> <p>«BULK Primer 112TR»</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p> <p>«BULK Finish 321 W»</p>

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ПО ТИПУ 13 ТОЛЩИНОЙ 10,0 ММ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА
1	E11-15-7	ШЛИФОВКА ВСЕХ ВИДОВ ОСНОВАНИЙ	100 М2	1	
2	E11-88-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БАЗОВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
3	C101-131-PC	ГРУНТОВКА ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ "BULK PRIMER 131PC" (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
4	C101-0106-ПК	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ФРАКЦИИ 0,1-0,6ММ (РАСХОД 0,5КГ/М2)	КГ	50	XX.XX
5	C101-234-PC	КОМПОЗИЦИЯ ТРЁХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ "BULK BASE 234PC" (РАСХОД 29,6КГ/М2) (БАЗОВЫЙ СЛОЙ)	КГ	2960	XX.XX
6	E11-15-7	ШЛИФОВКА БАЗОВОГО СЛОЯ ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ РИСУНКА В 2 ЭТАПА	100 М2	1	
7	E11-86-1	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ	100 М2	1	
8	C101-112-TR	ГРУНТОВКА ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ " BULK Primer 112TR" (РАСХОД 0,15КГ/М2) (ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ)	КГ	15	XX.XX
9	E11-82-1 (К=2)	НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ (ЛАКА) ЗА 2 РАЗА	100 М2	1	
10	C101-321-ЛД	ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ " BULK FINISH 321W" (РАСХОД 0,15КГ/М2)	КГ	15	XX.XX

XX.XX- актуальную цену, на момент составления сметы, можно уточнить: по электронной почте info@lpf.by;
по телефонам отдела продаж: +375291733425; +375173606020.

