



Оценочные сведения об объекте **для конструирования минерального или полимерного покрытия пола** **(«наливного пола»)**

Данную анкету просим считать техническим заданием для разработки технико-коммерческого предложения. По возможности просим указать все сведения.

Полнота заполнения анкеты – гарантия оптимального решения.

В случае указания неверных или недостаточных сведений возможно ошибочное предложение.

1. Лицо, которое отвечает за объект (заказчик) _____
2. Название объекта _____
3. Площадь объекта _____ примерные размеры _____ х _____ м.
4. Город _____
5. Возможный исполнитель работ _____
6. Продавец /Т.А. _____
7. Тип помещения (нужное подчеркнуть, отметить)
 - 1). Гражданское сооружение
 - 2). Промышленное, производственное здание
 - 3). Склад/хранилище
 - 4) Магазины/супермаркет
 - 5). Гараж
 - 6) Цех/мастерская
 - 7) Производственные коридоры
 - 8) Кухня, ванная
 - 9) Пол в подвале
 - 10) лаборатория
 - 11) Холодильник
 - 12) Офис
8. Этаж предполагаемого пола _____
9. Наличие гидроизоляции пола 1- го этажа _____
10. Какой строительный элемент предлагается для покрытия
 - Плита перекрытия
 - Крыша /прогулочная площадка
 - Лестница
 - Трибуна
 - Балкон
 - Пол в подвале
 - Стены
 - Другое _____
11. Использование полов сегодня: _____
Возраст строения _____ лет,
Возраст указанного строительного элемента: _____
12. Запланированные меры:
 - Качественная защита пола
 - Улучшение качества имеющегося покрытия
 - Ремонт
 - Поддержание эксплуатационных свойств имеющегося покрытия
 - Другое _____
13. Поверхность:
 - Необработанная
 - Обработанная, чем _____
 - Старая
 - Новая
 - Рифлёная
 - другое _____

14. **Влагосодержание** в основе пола в процентах (метод карбидный) или тест с пленкой или ведром _____ (если нет возможности измерить – укажите)

- < 4%
- > 4%

15. **Прочность пола на сжатие** (марка) _____ (если нет возможности измерить – укажите)

- < 250 кг/см²
- > 250 кг/см²
- точное значение _____

16. **Прочность на отрыв** (если нет возможности измерить – укажите)

- > 15 кг/см²
- < 15 кг/см²

17. **Вид обрабатываемого основания** (нужное подчеркнуть, отметить)

	Толщина в см:	Качество	Зрелость (возраст)
<input type="checkbox"/> Бетон	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Стяжка связанная	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Стяжка с армированием	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Плавающая стяжка	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Вакуумный бетон	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Мозаичный пол	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Асфальт	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Плита керамическая	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Плитка тротуарная	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Магнезильная стяжка	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Ровнитель (тип)	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Эпоксидное покрытие	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Иное _____	_____	_____	_____

18. **Наличие в основании или покрытии повреждений и их степень**

<input type="checkbox"/> Трещины	и как часто	_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Пустотелые места	и как часто	_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Пузыри	и как часто	_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Воронки/гнезда		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Пескование	и как часто	_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Цементное молочко		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Эрозия основы		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Повреждения кромок швов		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Пятна масла	и как часто	_____ Местами	_____ Очень часто

19. **Загрязнение, их характер**

_____ многочисленные	_____ единичные	_____ вся поверхность	
<input type="checkbox"/> Химикалии		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Соли		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Ржавчина		_____ Местами	_____ Очень часто
<input type="checkbox"/> Вода/влага		_____ Местами	_____ Очень часто

20. **Предполагаемая нагрузка на пол, вид нагрузки**

<input type="checkbox"/> <u>Механическая</u>	степень	_____	_____ постоянно
<input type="checkbox"/> ударная	_____ местами	_____ везде	_____
<input type="checkbox"/> давление	_____ местами	_____ везде	_____
<input type="checkbox"/> *шлифующая	_____ местами	_____ везде	_____
<input type="checkbox"/> пиковая	_____ местами	_____ везде	_____
<input type="checkbox"/> вибрация	_____ местами	_____ везде	_____
<input type="checkbox"/> *до 5 тысяч человек в день - средняя			
<input type="checkbox"/> *до 1 тысячи человек в день - легкая			
<input type="checkbox"/> <u>Химическая</u>	_____	_____ временно (час)	_____ постоянно
<input type="checkbox"/> Кислоты - PH или концентрация в %	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Щелочи - PH или концентрация в %	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> масло/топливо	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> вода	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> другое	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> <u>Термическая нагрузка</u> от _____ до _____			
<input type="checkbox"/> <u>Нагрузка транспортом</u>			
<input type="checkbox"/> вилочные погрузчики			
<input type="checkbox"/> тележки на мягкой резине			
<input type="checkbox"/> тележки с жестким колесом			
величина (вес) груза на тележке _____ кг			
<input type="checkbox"/> шипованная резина _____ есть _____ нет			

21. **Назначение покрытия:**

- защита от капиллярной влаги пола

- укрепление поверхности
- финишное покрытие
- обеспыливание
- декоративное покрытие
- покрытие с повышенной химстойкостью
- покрытие токоотводящее
- восстановление плановой плоскостности _____ толщина мм
- устройство уклонов _____ градус

22. Дополнительные сведения

- устойчивость к УФ
- на открытом воздухе _____ минимальная температура эксплуатации
- внутри помещения _____ макс. температура нагревания пола

Виды:

- стяжка полимерная (с наполнением из кварцевого наполнителя) толщина _____ мм
- наливной выравнивающий пол толщина _____ мм
- тонкое износостойкое покрытие (менее мм) _____
- защитная пропитка

Качества:

- цвет(а) _____ (по колеровочной книге)
- степень шероховатости (антискользкость)
- глянцевая поверхность
- матовая поверхность
- структурная поверхность
- эластичное
- декоративное покрытие

а) тонкослойное

- пёстрое под природный камень (Acolan Sedimentbelag –тонкослойное)
- дизайнерское (рисунки или фигуры разных цветов)
- дизайнерское (рисунки или фигуры разных цветов с присыпкой мелкими цветными чипсами)
- дизайнерское (рисунки или фигуры разных цветов с присыпкой крупными цветными чипсами)

б) толстослойное

- с наполнителем из цветного кварцевого песка
- с засыпкой цветными чипсами всей поверхности
- с засыпкой из цветного кварцевого песка

Названия

- Acolan Sedimentbelag
Цвет _____
- Acolan ArtiCo
Цвет(а) _____

Другое:

- Чипсы (белые, чёрные)) нужно подчеркнуть
- флоки (Sediment, Arti, Grano,)
 - Sedimentflocken _____ цвет(а)
 - Artiflacke _____ цвет(а)
 - Granoflacke _____ цвет(а)
- Песок цветной кварцевый
Цвет _____
Зернистость _____ мм

Прочее: _____

***Классификация нагрузок:**

Лёгкая(L)

Лёгкое пешеходное движение по лестницам и коридорам. Движение транспорта с мягкими шинами, лёгкое транспортное движение автопогрузчиков с лёгким грузом. Гаражи, помещения бюро, фабричные помещения и склады с лёгким грузовым транспортом.

Средняя(M)

Пешеходное движение со средней нагрузкой, лестницы и коридоры с большой проходимостью. Фабричные цеха и склады со средне-тяжёлыми грузами, монтажные и сборочные цеха тяжёлой индустрии.

Тяжёлая(S)

Пешеходное движение с очень высокой проходимостью, лестницы для массового движения, фабричные, монтажные цеха тяжёлой индустрии и склады с тяжёлыми грузами. Цеха тяжёлой индустрии с тяжёлыми грузами и тяжёлым транспортом, цеха для монтажа конструкций.

Лист составлен:

От заказчика:

_____ (должность, фамилия и.о.)

_____ (подпись)