

Опросный лист ПОКРЫТИЕ ПОЛА

Заполнение данного листа обязательно перед формированием
системного предложения



№: _____ Дата: _____ Менеджер: _____

Объект: _____ Город: _____

Заказчик: _____ Исполнитель работ: _____

1 Новый объект

да нет

2 Запланированные мероприятия

- улучшение свойств пола
- устройство напольного покрытия
- ремонт пола
- другое (указать) _____

3 Вид основания

- Бетон
- Цементно-песчаная стяжка
 - плавающая
 - связанная

возраст _____ лет

толщина _____ мм

марка (прочность) _____

неровность по 2-метровой рейке _____ мм

влажность _____ масс.-%

топинг

да нет

Керамическое/ плиточное покрытие
размер плитки _____ x _____ см

Металл
вид:
толщина _____ мм

Полимерное покрытие

- эпоксидное
- полиуретановое
- полиэфирное
- ПММА
- гидрофобизирующая пропитка
- другое (указать) _____

Магнезиальная стяжка
толщина _____ мм
марка (прочность) _____

Ангидридная стяжка
толщина _____ мм
марка (прочность) _____

Минеральная выравнивающая масса
толщина _____ мм
вяжущее

- цемент
- гипс

4 Строительный элемент

- фундаментная плита
- пол в подвале
- плита перекрытия
- консольная плита (балкон)
- лестница
- въездная рампа
уклон _____ %
- другое (указать) _____

Расположение

- снаружи помещения, под открытым небом
- снаружи помещения, под навесом
- внутри помещения

Условия эксплуатации

температура воздуха _____ °C

температура основания _____ °C

влажность воздуха _____ %

5 Состояние поверхности

- «цементное молочко
- без обработки
- обработано (чем)
- после затирки

- заглажено вручную
- заглажено лопастной машиной
- дробеструйная обработка
- пескоструйная обработка
- фрезерование
- огневая обработка
- вакуумное уплотнение
- необработанный монолитный бетон
- гладкая поверхность
- шероховатая поверхность
- Защита от преждевременного высыхания
- другое (указать) _____

6 Вид повреждений основания

	степень	
	низкая	высокая
<input type="checkbox"/> загрязнения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> осыпания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> отверстия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> сколы кромок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> выбоины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> пустоты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> трещины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> статические	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> подвижные	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> повреждения швов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> загрязнения маслами / жирами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> повреждения от химикатов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> высолы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> следы ржавчины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> повреждения от мороза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6 Гидроизоляция пола

да нет

7 Пароизоляция пола

- да нет

8 Текущее назначение поверхности

- производство
 склад
 мастерская
 парковка
 подземный гараж
 пищевое производство
 кухня
 торговая / выставочная площадь
 входная зона
 офис / административное помещение
 коридор
 лестница
 сельскохозяйственное помещение
 другое (указать)
-

9 Планируемое назначение поверхности (заполнить, если назначение изменится)

- производство
 склад
 мастерская
 парковка
 подземный гараж
 пищевое производство
 кухня
 торговая / выставочная площадь
 входная зона
 офис / административное помещение
 коридор
 лестница
 сельскохозяйственное помещение
 другое (указать)
-

10 Ожидаемый уровень нагрузок

- Пешеходные нагрузки (абразивные нагрузки)
 до 100 человек/ день
 до 1000 человек/ день
 более 1000 человек/ день

- нагрузка качения
 погрузчик
 штабелер / ручная тележка
 мягкие шины (резина)
 твердые шины (металл, полиамид)
 ударные нагрузки
 точечные нагрузки (напр., малые колеса + большой вес)
 динамические нагрузки (напр., букс, торможение)
 химическая нагрузка
 капельная (временная)
 постоянная
 водная нагрузка
 термическая нагрузка
 сухая _____ °C
 влажная _____ °C
 постоянная
 временная
 наличие системы водосбора
 прямое солнечное воздействие
 температурные перепады амплитуда _____ °C
 другое (указать)
-

11 Желаемые свойства напольного покрытия

- противоскользящие свойства класс R _____ V _____
 гладкая поверхность
 уклон _____ %
 токоотводящие свойства
 прозрачное / бесцветное
 цветное
 цвет: _____
 прочее
-
-
-
-

12 Фото объекта

- предоставлено
 менеджеру
 на электронную почту технологического отдела (aweta@remmers.ru)

- нет

Примечание: для предоставления наиболее точного технологического решения необходимо не менее 5 фото (общий вид объекта, дефекты (с указанием масштаба) и их расположение и т.д.)

Регистрация опросного листа
 (заполняется сотрудником технологического отдела Центрального офиса)

Принял: _____
 Ф.И.О

Дата: _____

Подпись _____