



Опросный лист для разработки предложения на синтетическое покрытие пола

Организация: _____ Адрес: _____

Отношение к объекту: Заказчик, генподрядчик, исполнитель работ

Контактное лицо: _____ Должность: _____
Фамилия, имя, отчество.

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Название объекта: _____

Описание объекта (участка) _____
Назначение (склад, гараж, торговый зал, выставочный зал, пандус, офис и т. п.)

Если условия эксплуатации или требования к покрытию или состояние основания на различных участках объекта различны, то просим заполнить опросный лист для каждого участка отдельно.

Размеры объекта (участка) для покрытия: _____ м x _____ м, площадь: _____ м².

Наличие отдельно стоящих колонн Нет Да Шаг колонн: _____ м.

Расположение объекта: Нулевой уровень Подвал Этаж №: _____

На открытом воздухе В помещении

Состояние объекта: Новостройка Частичный ремонт Полный ремонт

Наличие гидроизоляции основания: Имеется Отсутствует

Нет данных Информация от службы эксплуатации о поступлении воды: Да Нет

Вид основания: Бетон Цементная стяжка Толщина стяжки: _____ см.

Асфальт Вакуум-бетон Мозаичный пол

Плитка керамическая Гипсовое (ангидридное) основание

Иное: _____
краткое описание

Качество поверхности: Уклон: _____ % Новая, без обработки Новая, заглаженная

Неровность основания при измерении 2-х метровой рейкой: <2 мм <4 мм <10 мм

Наличие загрязнений: _____
Краткое описание характера загрязнений

Предел прочности бетона на сжатие (для бетона – марка бетона): _____

Влажность основания: < 4 % > 4 % и при этом требуется нанести покрытие

Дефекты основания: _____
отслоившиеся участки, трещины (ширина интенсивность, усадочные или подвижные), сколы и т.п.

Дополнительная информация о состоянии основания: _____

Температура при эксплуатации: Минимальная: _____ °С, максимальная: _____ °С

Механические нагрузки при эксплуатации: Пешеходное движение: Интенсивное (>1000 ч./день)

Среднее (100...1000 ч./день) Слабое (<100 чел./день)

Движение транспорта: Масса: _____ т. Легкового Легкового на шипованных шинах

Воздействие вил погрузчика Движение погрузчиков на пневматических шинах

Тележки на жёстких колёсах (сталь, полиамид) Движение погрузчиков на литых шинах

Ударные нагрузки

Краткое описание нагрузок.

Интенсивные абразивные воздействия Кварцевая, стеклянная и др. абразивная пыль

Металлическая стружка:

Дополнительная информация о механических воздействиях:

В том числе, при уборке

Химические воздействия:

(химические вещества, температура, периодичность, температура), в том числе, при уборке

Требования к покрытию.

Отведение электростатических зарядов Покрытие матовое Покрытие глянцевое

Препятствие скольжению (шероховатое) С чипсами С цветным кварцевым песком

Цвет покрытия по каталогу RAL _____ или словесное указание цвета: _____

Легкая дезактивация Требования по пожарным характеристикам: _____

Требования по гигиеническим характеристикам: _____

Пожелание по виду

Тонкослойное (обеспыливание)

покрытия:

Саморастекающееся покрытие средней толщины

Полимерная стяжка

Необходимость изготовления плитусов:

Особые требования: _____

системы высококачественных защитных покрытий

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД» в г. Москва:
121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204, оф.А406
Почтовый адрес: 121596, Москва, а/я 38
Тел./факс: (495) 787-7426.
mail@amvit.ru; www.amvit.ru; www.amvit.pф

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД»
в г. Санкт-Петербург:
197198, г. Санкт-Петербург,
Большой пр-т П.С., д. 29-А, оф. 411
Тел.: (812) 718-4697. Факс: (812) 718-6290
spb@amvit.ru

Офис ООО «АМВИТ ТРЕЙД»
в г. Екатеринбург:
620014, г. Екатеринбург,
ул. Малышева, д. 29, оф. 405
Тел./факс: (343) 351-0450
ural@amvit.ru