



Тонкослойное полиуретановое УФ-стойкое покрытие Ризопур™-5710

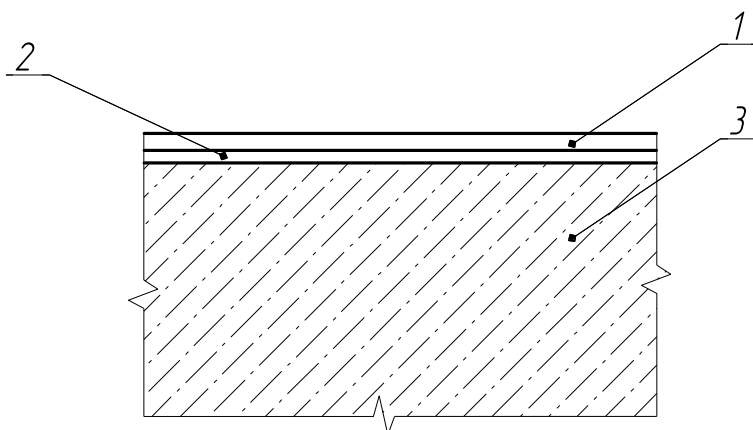
Применение

В качестве лицевого слоя, а также самостоятельно для защиты бетона, камня, цементных и металлических поверхностей в промышленном и гражданском строительстве: на предприятиях химической, пищевой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, энергетики и ЖКХ, а также в складах и логистических центрах, почтовых терминалах, на авторемонтных предприятиях, открытых и закрытых автостоянках. В производственных, офисных, складских, холодильных, морозильных, технических и прочих типах помещений. Может применяться внутри помещений и на улице.

Допустимые нагрузки | Преимущества

Выдерживает механические воздействия на пол слабой интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1).
 Выдерживает воздействие жидкостей на пол малой интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.4.), а также кратковременные химические воздействия воды, минеральных масел, растворителей, кислот и щелочей (полный список см. Таблицу химической стойкости Р-5710).
Стойко к воздействию УФ-излучения. Выдерживает перепады температур. Может применяться внутри помещений и на улице.
 Быстрая скорость высыхания и ввод в эксплуатацию.
 Выпускается **матовая** и **гляцевая** краска.

Конструкция



| № | Слой | Материал | Средний расход, кг/м ² | Инструмент, способ нанесения |
|---|--------------|--|-----------------------------------|---|
| 1 | Лицевой слой | Ризопур-5710 (за 2 слоя) | 0,4 | Малярный валик, длина ворса 11-13 мм. Плоский трояль, мягкий пластик, ширина 460 мм. |
| 2 | Грунтование | Ризопокс-1100/Ризопокс-3500 | 0,3 | Малярный валик, длина ворса 11-13 мм. Плоский трояль, мягкий пластик, ширина 460 мм. |
| 3 | Основание | Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола Ризотоп-2210/Ризотоп-2250 | - | По проекту |

Общая толщина: 0,4-0,5 мм

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго соблюдать ограничения, указанные в описаниях Производителя на применяемые материалы.
2. Материал имеет высокую скорость высыхания – необходимо обеспечить достаточное количество персонала для выполнения покрытия.

Настоящая информация носит справочный характер.

Компания не может контролировать процесс хранения, соблюдение технологии нанесения материала и условия эксплуатации готового покрытия, поэтому мы отвечаем только за качество товара при поставке его клиенту и гарантируем соответствие паспорту качества производителя.