



Тонкослойное эпоксидное покрытие Ризопокс™-4610

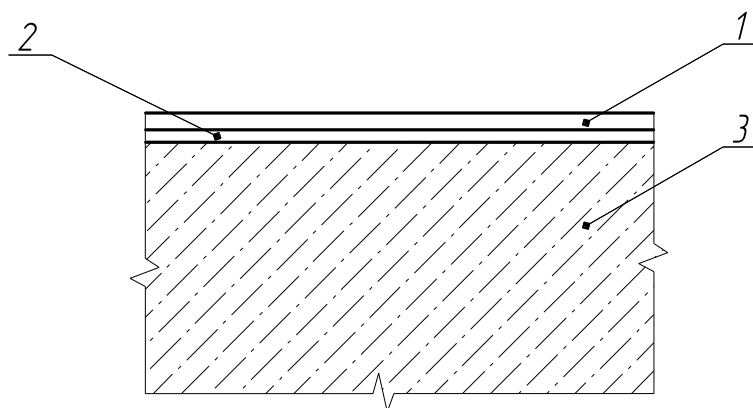
Применение

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, на открытых и закрытых автостоянках. В производственных, офисных, складских, холодильных, морозильных, технических и прочих типах помещений. Может наноситься 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-4610).
Стойко к воздействию УФ-излучения. Выдерживает перепады температур. Быстрая скорость высыхания и ввод в эксплуатацию.
 Отверждение при низкой температуре от +5°C.

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1	Лицевой слой	Ризопокс-4610 (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	-	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.