



Тонкослойное эпоксидное паропроницаемое покрытие Ризопокс™-5601 W

Применение

В качестве лицевого слоя, а также самостоятельно для защиты бетона, камня, цементных 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, закрытых автостоянках. В производственных, офисных, складских, холодильных, морозильных, технических и прочих типах помещений.

Допустимые нагрузки | Преимущества

Выдерживает механические воздействия на пол слабой интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1).

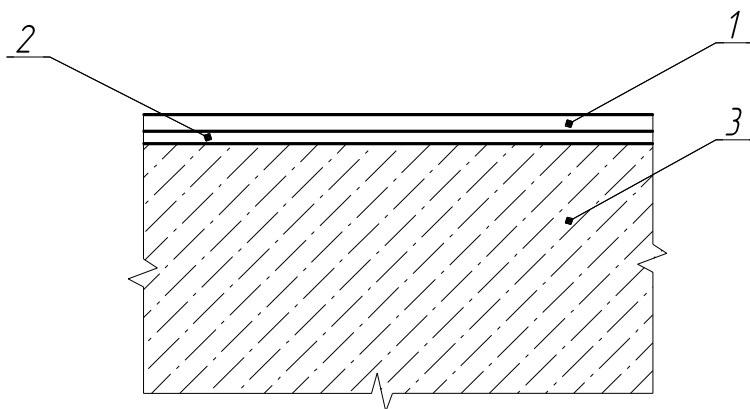
Выдерживает воздействие жидкостей на пол малой интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.4.), а также кратковременные химические воздействия воды, минеральных масел, растворителей, кислот и щелочей (полный список – см. Таблицу химической стойкости Р-5601 W).

Паропроницаемо. Может наноситься на основание с повышенной влажностью и не имеющие гидроизоляции.

Не имеет запаха.

Образует полуматовую поверхность.

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1	Лицевой слой	Ризопокс-5601W + 5-10% воды	0,4*	Малярный валик, длина ворса 11-13 мм. Плоский трояк, мягкий пластик, ширина 460 мм.
2	Грунтование	Ризопокс-1301W + 25-50% воды	0,2*	Валик с длиной ворса 11-13 мм
3	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола Ризотоп-2210/Ризотоп-2250	-	По проекту

* без учета воды

Общая толщина: 0,4-0,5 мм

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго соблюдать ограничения, указанные в описаниях Производителя на применяемые материалы.
2. Обеспечить надлежащую вентиляцию для обеспечения процесса полимеризации и сушки покрытия.