



Наливное водно-дисперсионное эпоксидное покрытие Ризопокс™-3405 W

Применение

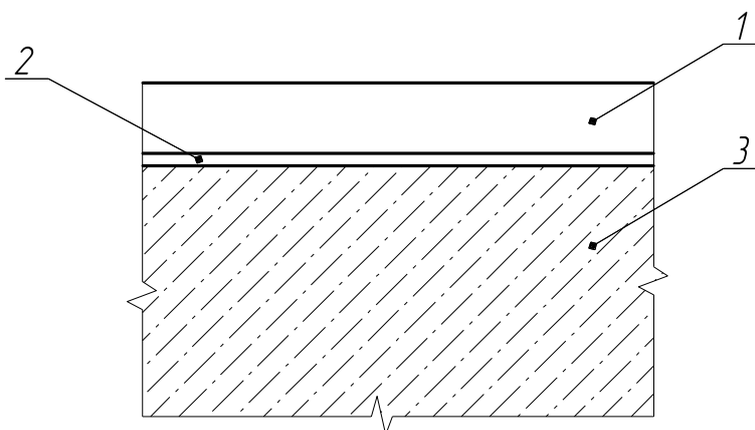
Для устройства паропроницаемых покрытий пола с гладкой матовой поверхностью в промышленном и гражданском строительстве: на предприятиях легкой, пищевой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, энергетики и ЖКХ, а также в складах и логистических центрах, почтовых терминалах, на авторемонтных предприятиях, автомойках и закрытых автостоянках. В производственных, офисных, складских, холодильных, морозильных, технических и прочих типах помещений.

Допустимые нагрузки | Преимущества | Ограничения

Выдерживает механические воздействия на пол слабой и умеренной* интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1). Выдерживает воздействие жидкостей на пол средней интенсивности СП 29.13330-2011 (п.4.4.), а также химические воздействия воды, минеральных масел, растворителей, кислот и щелочей (полный список см. Таблицу химической стойкости Р-4120).

*при толщине 4 мм

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1	Лицевой слой	Ризопокс-3405 W	2,5	Трость металлический зубчатый №6, ракля штырьковая
2	Грунтование	Ризопокс-1301 W + 25-50% воды	0,2*	Малярный валик, длина ворса 13-15 мм. Плоский трость мягкий пластик, ширина 460 мм
3	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола Ризотоп-2210	по расчёту	По проекту

*без учёта воды

Общая толщина: 1,5-2,0 мм

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго соблюдать ограничения, указанные в описаниях Производителя на применяемые материалы.
2. Для удаления воздуха и получения равномерной толщины обработать **Ризопур-3405 W** через 10-15 мин. после нанесения игольчатым валиком: металлическим (высота игл 18 мм) или пластиковым (высота игл 11 мм).