



## Наливное декоративное эпоксидное покрытие Ризопокс™-4101

### Применение

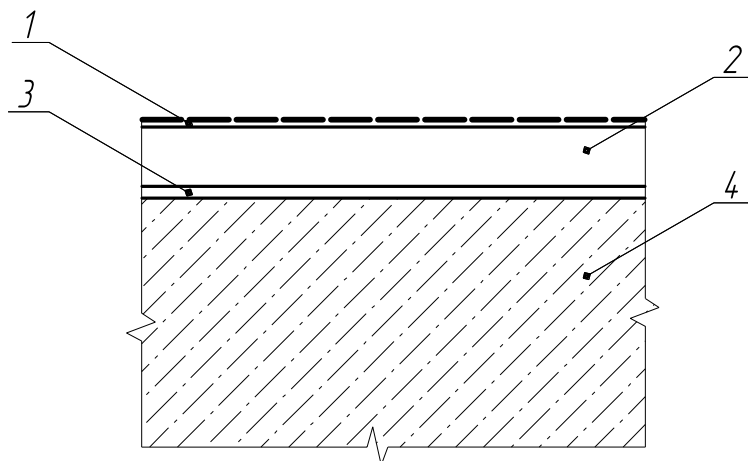
Для устройства декоративных износостойких покрытий пола с гладкой и текстурной поверхностью в промышленном и гражданском строительстве: торговые центры и магазины, общественные здания и спортивные сооружения, а также на предприятиях химической, пищевой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, энергетики и ЖКХ, а также в складах и логистических центрах, почтовых терминалах, на авторемонтных предприятиях и закрытых автостоянках. В производственных, офисных, складских, технических и прочих типах помещений.

### Допустимые нагрузки | Преимущества

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-4101). Ограниченно стойко к воздействию УФ-излучения.

\* при толщине покрытия 4 мм

### Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м <sup>2</sup>	Инструмент, способ нанесения
1	Лак	<b>Ризопур-1520W</b>	0,1	Малярный валик, длина ворса 6-8 мм
2	Лицевой слой	<b>Ризопокс-4101</b>	2,2	Трость металлический зубчатый №6, ракла штырьковая
	Присыпка	<b>Декоративные чипсы</b>	0,02	
3	Грунтование	<b>Ризопокс-1100, Ризопокс-3500</b>	0,3	Малярный валик, длина ворса 13-15 мм. Плоский трость мягкий пластик, ширина 460 мм
4	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола <b>Ризотоп-2210/Ризотоп-2250</b>	-	По проекту

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-4101** через 10-15 мин. после нанесения игольчатым валиком: металлическим (высота игл 18 мм) или пластиковым (высота игл 11 мм).
3. Рекомендуемая плотность засыпки декоративными чипсами – от 15 до 25 г/кв.м.
4. Нанесение защитного матового лака необходимо осуществлять не позднее 24 ч. с момента нанесения Р-4101.

Настоящая информация носит справочный характер.

Компания не может контролировать процесс хранения, соблюдения 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.