



Высоконаполненное эпоксидное шероховатое покрытие Ризопокс™-4101

Применение

Для устройства износостойких покрытий пола с шероховатой 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.

Для устройства покрытий наклонных поверхностей, пандусов, рамп и дебаркадеров.

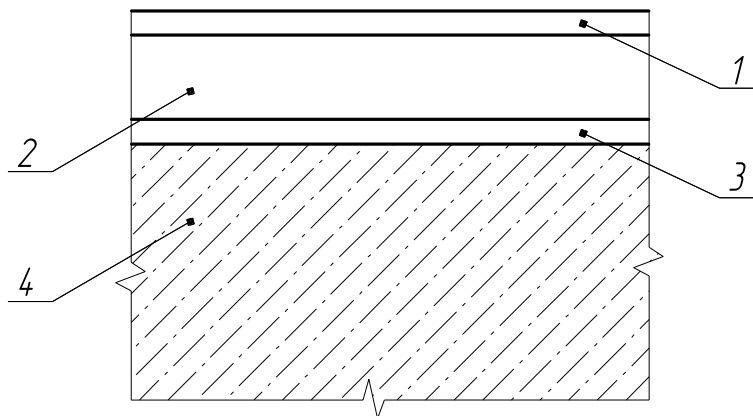
Допустимые нагрузки | Преимущества

Выдерживает механические воздействия на пол умеренной и значительной* интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1), за исключением пункта «Движение транспорта на гусеничном ходу».

Выдерживает воздействие жидкостей большой интенсивности на пол по 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).

* при толщине покрытия 4мм

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1.	Лицевой слой	Ризопокс-4101 (расход в зависимости от фракции песка)	0,8-1,5	Плоский трюфель мягкий пластик ширина 460 мм или металлический трюфель (методом «на сдир»)
2	Базовый слой	Ризопокс-4400	1,2	Металлический трюфель (методом «на сдир»)
	Засыпка	Прокаленный кварцевый песок	5,0	Вручную
3	Грунтование	Ризопокс-1100, Ризопокс-3500	0,4	Малярный валик, длина ворса 13-15 мм. Плоский трюфель мягкий пластик, ширина 460 мм
	Присыпка	Прокаленный кварцевый песок, фр. 0,4-0,8 мм или фр. 0,8-1,4 мм	0,4	Вручную
4	Основание	Бетон класса не ниже В15 (М200) или стяжка пола Ризотоп-2210/Ризотоп-2250	-	По проекту

Общая толщина: 3,0-4,0 мм

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Строго соблюдать ограничения, указанные в описаниях Производителя на применяемые материалы.
2. Перед нанесением пропитки поверхность обработать металлическим скребком и обеспылить промышленным пылесосом.
3. Для достижения равномерного цвета возможна повторная пропитка лицевого слоя (шероховатость при этом уменьшится).

! Для корректного выбора конструкции покрытия пола необходим учет всех исходных данных. По всем вопросам обращайтесь к Производителю материала.