



## Высоконаполненное эпоксидное шероховатое химически стойкое покрытие «Цветной песок»

### Применение

Для устройства химически стойких, 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. Может применяться внутри помещений и на улице.

### 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».

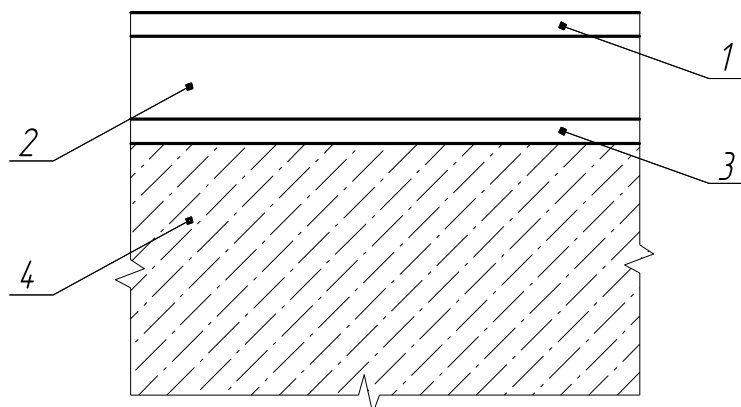
Выдерживает воздействие жидкостей большой интенсивности на пол по СП 29.13330-2011 (п.4.4.), а также химические воздействия воды, минеральных масел, растворителей, кислот и щелочей (полный список см. Таблицу химической стойкости Р-1605).

Стойко к воздействию УФ-излучения.\*\*

\* при толщине покрытия 4 мм

\*\* при применении Ризопокс-1605 D

### Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м <sup>2</sup>	Инструмент, способ нанесения
1.	Пропитка	<b>Ризопокс-1605/Ризопокс-1605 Hard/Ризопокс-1605 D</b>	0,5	Плоский трювель мягкий пластик ширина 460 мм (методом «на сдир») или малярный валик, длина ворса 13-15 мм.
2	Лицевой слой	<b>Ризопокс-1605/Ризопокс-1605 Hard</b>	1,0	Металлический трювель (методом «на сдир») Вручную
	Засыпка	Цветной кварцевый песок марки Ризодек, фракция 0,4-0,8 мм или 0,8-1,4 мм	5,0	Вручную
3	Грунтование	<b>Ризопокс-1100, Ризопокс-3500</b>	0,4	Малярный валик, длина ворса 13-15 мм. Плоский трювель мягкий пластик, ширина 460 мм
	Присыпка	Прокаленный кварц. 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 <b>Ризотоп-2210/Ризотоп-2250</b>	-	По проекту

**Общая толщина: 3,0-4,0 мм**



cmt-product.ru

Современные  
материалы  
и технологии



Описание  
конструкции



Описание  
материала

#### 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.

*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.*

8 800 250 7 052