



Упрочнитель бетона с корундовым наполнителем Ризотоп™-5,-10,-15,-20

Применение

Для поверхностного упрочнения свежесделанного бетона в промышленном и гражданском строительстве:

- на предприятиях пищевой промышленности и в сельскохозяйственном производстве);
- холодильники и морозильники;
- заводы и фабрики, производственные и технические помещения, объекты энергетики и ЖКХ, склады и логистические центры, почтовые терминалы, технические и прочих типы помещений.
- торговые центры и магазины, административные и общественные здания;
- автостоянки и паркинги, авторемонтные предприятия.

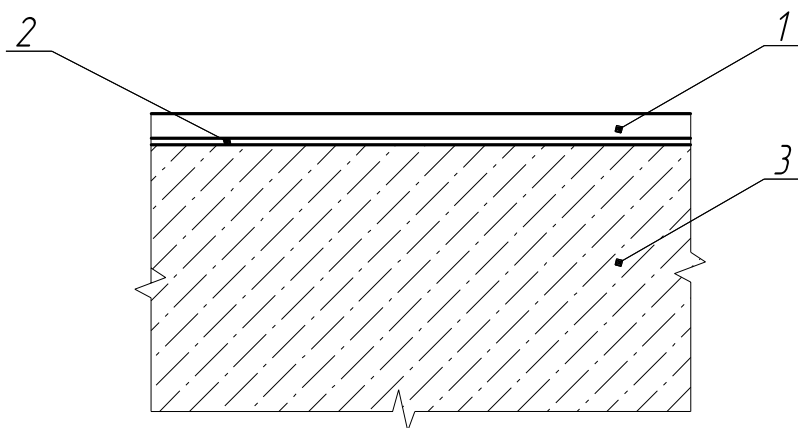
Допустимые нагрузки | Преимущества | Ограничения

Выдерживает механические воздействия на пол значительной и весьма значительной интенсивности по СП 29.13330-2011 (п.4.3. Таблица 1, Приложение В).

Выдерживает воздействие большой интенсивности на пол воды и растворов нейтральной реакции, минеральных масел и эмульсий, нефти, мазута, бензина, керосина и дизельного топлива, органических растворителей по СП 29.13330-2011 (п.4.4., Приложение В).

Выдерживает постоянное воздействие температуры до 100 °С.

Конструкция



№	Слой	Материал	Средний расход, кг/м ²	Инструмент, способ нанесения
1	Мембрано-образователь	Ризогард-7510/Ризогард-7520	0,1	Тележка для нанесения топпинга DTv1000, вручную.
2	Упрочняющий слой	Упрочнитель бетона с корундовым наполнителем Ризотоп-5 / Ризотоп-10 / Ризотоп-15 / Ризотоп-20	5	Малярный валик, длина ворса 11-13 мм. Распылитель.
3	Основание	Бетон класса не ниже В22,5	-	Направляющие «Trefort», виборейки, бетоноотделочные машины.

Общая толщина: 2,0-3,0 мм (не считая толщину бетона)

Рекомендации по нанесению покрытия:

1. Упрочнитель укладывается за 2 прохода, причем 2/3 всего количества наносится за первый проход.
2. В первую очередь вносить упрочнитель у стен, около колонн, дверных проемов – они в первую очередь теряют влагу.
3. Постоянно контролировать степень увлажнения упрочнителя и начало затирки.
4. Защищать свежесделанные покрытия от потери влаги, приводящей к образованию трещин.

! 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, 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.