

Стекловолокно RENO FASER 811

Свойства:

- устойчивое к щелочам стекловолокно
- улучшает у нивелирующих масс предел прочности на растяжение при изгибе
- не влияет на впитывающую способность нивелирующей массы

• не оказывает влияния на растекаемость нивелирующих масс

- превосходно поддается смешиванию
- простая и экономичная технология применения
- не оказывает влияния на шлифовку основания
- не образует комков

Применение:

для добавления в саморастекающиеся нивелирующие массы на основе цемента или связанные сульфатом кальция

- для минимирования напряжения при усадке
 - на наливном асфальте
 - на связанных гипсом плитах
 - при шпатлевании различных, часто меняющейся толщины слоев на одной площади
- на цементных основаниях с трещинами
- для повышения прочности нивелирующих масс
- при укладке паркета
- на площадях, подвергаемых интенсивной нагрузке, в больницах и площадях, предназначенных для эксплуатации подъемных транспортных средств

Технические характеристики: Основа: Цвет: устойчивое к щелочам стекловолокно

белый

Длина волокна:

6 мм и 12 мм

Расход:

1 пакет á 250 г на 25 кг нивелирующей массы

Условия хранения: в сухом месте при нормальной температуре

минимум 1 год

Технология применения:

Саморастекающуюся нивелирующую массу размешать до однородной массы без комков соответственно технической информации. Содержимое пакета высыпать в жидкотекучую массу и хорошо размешать. Спустя время «вызревания» шпатлевочной массы еще раз перемешать и нанести с помощью кельмы или шпателя. Готовая нивелирующая масса может также наноситься насосом.

В целях улучшения эгализации поверхности и удаления воздуха на поверхности рекомендуется использование игольчатого валика.

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний относительно основания и климатических условий.

Учитывайте технические информации вспомогательных продуктов!

Упаковка:

Картон / 50 пакетов, каждый 250 г

Примечание:

Настоящие данные, основанные на лабораторных исследованиях и практическом опыте, предназначены для консультации потребителя. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. Исходя из этого мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением данной технической информации все раннее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!

74200_01.rtf

24 ноября 1999 года