

Стекловолокно RENO FASER 811

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • устойчивое к щелочам стекловолокно • улучшает у нивелирующих масс предел прочности на растяжение при изгибе • не влияет на впитывающую способность нивелирующей массы • превосходно поддается смешиванию • простая и экономичная технология применения • не оказывает влияния на шлифовку основания • не оказывает влияния на растекаемость нивелирующих масс • не образует комков 	
Применение:	<p>для добавления в саморастекающиеся нивелирующие массы на основе цемента или связанные сульфатом кальция</p> <ul style="list-style-type: none"> - для минимирования напряжения при усадке <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • при укладке паркета • на площадях, подвергаемых интенсивной нагрузке, в больницах и площадях, предназначенных для эксплуатации подъемных транспортных средств 	
Технические характеристики:	<p>Основа:</p> <p>Цвет:</p> <p>Длина волокна:</p> <p>Расход:</p> <p>Условия хранения:</p>	<p>устойчивое к щелочам стекловолокно</p> <p>белый</p> <p>6 мм и 12 мм</p> <p>1 пакет á 250 г на 25 кг нивелирующей массы</p> <p>в сухом месте при нормальной температуре минимум 1 год</p>
Технология применения:	<p>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.</p> <p>В целях улучшения эгализации поверхности и удаления воздуха на поверхности рекомендуется использование игольчатого валика.</p> <p>При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний относительно основания и климатических условий.</p> <p>Учитывайте технические информации вспомогательных продуктов!</p>	
Упаковка:	Картон / 50 пакетов, каждый 250 г	
Примечание:	<p>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.</p> <p>С получением данной технической информации все раннее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!</p>	