

ТАЙФУН МАСТЕР № 41

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ОТ 2 ДО 20 мм

Идеально ровная поверхность. Прочный. Трещиностойкий.

Применяется: Самонивелирующий состав для стяжек финишный «Тайфун Мастер» №41 применяется для выравнивания горизонтальных бетонных и цементных поверхностей, а также других жестких и твердых оснований. Состав может быть использован как основание под различные покрытия полов, так и в качестве самого покрытия. Применяется для внутренних работ.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя - 1,6-1,8 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 44, №44М

ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ от 10 до 100 мм

Применяется: Состав цементный для стяжек «Тайфун Мастер» №44 (44М) применяется для устройства горизонтальных бетонных полов толщиной одного слоя от 10 до 100 мм. Количество слоев может быть любое, при условии, что каждый последующий слой наносится не ранее 24 часов после нанесения предыдущего. Применяется для наружных и внутренних работ.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя - 1,8- 2,0 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 45

СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

Высокая начальная прочность. Стабильные характеристики. Отличная укладываемость.

Применяется: Состав для стяжек «Тайфун Мастер» №45 применяется для выравнивания различных минеральных оснований, создания тепло- и звукоизолирующего слоя при устройстве многослойных конструкций пола. Используется для внутренних работ.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя - 0,7 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР №47

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ОТ 5 ДО 80 мм.

Применяется: Быстротвердеющий самонивелирующий состав для стяжек «Тайфун Мастер» №47 применяется для высококачественного выравнивания и корректировки минеральных оснований слоем толщиной от 5 до 80 мм подразличного вида напольные покрытия, в том числе для полов с обогревом. Используется для внутренних работ.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя – 1,6-1,8 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 48

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ОТ 2 ДО 20 мм

Отличная растекаемость. Идеально ровная поверхность. Прочный. Трещиностойкий. Для наружных и внутренних работ.

Применяется: Самонивелирующий состав для стяжек финишный «Тайфун Мастер» №48 применяется для высококачественного выравнивания горизонтальных бетонных и цементных поверхностей, а также других жестких и твердых оснований слоями толщиной от 2 до 20 мм. Обладает повышенными прочностными характеристиками. Используется для наружных и внутренних работ.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм.толщины слоя - 1,6- 1,8 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 42

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ.

Водонепроницаемый. Безусадочный. Морозостойкий.

Применяется: Гидроизоляционный состав «Тайфун Мастер» №42 применяется для устройства гидроизоляционных покрытий различных строительных конструкций, не подвергающихся динамическим нагрузкам и давлению воды: санузлы, балконы, террасы и т.п. Состав также может быть использован для защиты от влаги фундаментов и подвалов.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси составляет на 1 мм толщины слоя прим. 1,7-1,8 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 43

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ

Водонепроницаемый. Эластичный. Безусадочный. Морозостойкий.

Применяется: Гидроизоляционный состав «Тайфун Мастер» №43 применяется для устройства гидроизоляционных покрытий различных строительных конструкций, подвергающихся динамическим нагрузкам и повышенному давлению воды: бассейнов, водосборников, стен подвалов и т.п. Состав также может быть использован для защиты от влаги старых конструкций и элементов.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси составляет на 1 мм толщины слоя прим. 1,8-2,0 кг/м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 50, №50M

КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Высокая адгезия к основанию и плитам утепления. Пластичный. Морозостойкий. Возможность применения при отрицательных температурах.

Применяется: Клеевой состав «Тайфун Мастер» №50 (50M) применяется для приклеивания теплоизоляционных материалов в системе теплоизоляции фасадов зданий «Тайфун»

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1м² составляет: 4,0-5,0 кг при использовании пенополистирольных утеплителей; 5,0-6,0 кг при использовании минераловатных утеплителей.

ТАЙФУН МАСТЕР № 51, №51M

КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА АРМИРОВАННОГО СЛОЯ И ПРИКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Применяется: Клеевой состав «Тайфун Мастер» №51 (51M) применяется для устройства армированного слоя в системах теплоизоляции «Тайфун». При необходимости применяется для наклеивания теплоизоляционных плит.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1м² составляет: 4,0-5,0 кг при использовании пенополистирольных утеплителей; 5,0-6,0 кг при использовании минераловатных утеплителей.

ТАЙФУН ЭЛИТ № 50, №50M

КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Применяется: Клеевой состав «Тайфун Элит» №50 (№50M) применяется для приклеивания теплоизоляционных материалов в системе теплоизоляции фасадов зданий «Тайфун».

Расход. Ориентировочный расход сухой смеси на 1м² составляет: 4,0-5,0 кг при использовании пенополистирольных утеплителей; 5,0-6,0 кг при использовании утеплителей из минеральной ваты.

ТАЙФУН ЭЛИТ №51, № 51M

КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВА АРМИРОВАННОГО СЛОЯ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Применяется: Клеевой состав «Тайфун Элит» №51 (№51M) применяется для устройства армированного слоя в системе теплоизоляции фасадов зданий «Тайфун». При необходимости применяется для наклеивания теплоизоляционных плит.

Расход: Ориентировочный расход сухой смеси на 1м² составляет: 4,0-5,0 кг при использовании пенополистирольных утеплителей; 5,0-6,0 кг при использовании утеплителей из минеральной ваты.

ТАЙФУН МАСТЕР № 52, №52M

Защитный состав для тяжелой системы теплоизоляции

Применяется: Защитный состав «Тайфун Мастер» №52 (52M) применяется для устройства армированного слоя в тяжелых системах теплоизоляции и выравнивающего слоя в системе отделки фасадов. Состав может наноситься слоями толщиной от 5 до 20 мм вручную или механизированным способом.

Расход. Ориентировочный расход сухой смеси – на 1 мм толщины слоя 1,75-1,85 кг/ м².

ТАЙФУН МАСТЕР № 100

ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Укрепляет основание. Увеличивает адгезию покрытия к основанию. Готова к применению.

Применяется: Грунтовка «Тайфун Мастер» №100 применяется для укрепления пористых и непрочных оснований (гипс, кирпич, бетон, штукатурка и др.). Улучшает адгезию последующего отделочного слоя (лакокрасочные покрытия, обои, шпатлевки, клеи и т.д.). Предназначена для работ внутри и снаружи помещений. Готова к употреблению.

Расход: Ориентировочный расход на 1м² в один слой 0,09 – 0,13 кг.

ТАЙФУН МАСТЕР №101

ГРУНТОВКА INTER-GRUNT

Укрепляет основание. Полимерная дисперсия с кварцевым наполнителем. Готов к применению.

Применение: Грунтовку «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 применяют для подготовки оснований перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок, а также перед использованием гипсовых клеев и клеящих растворов. Это готовый к использованию материал, обладающий высокой стойкостью к воздействию щелочных сред, представляющий собой дисперсию полимера с добавлением кварцевого песка. Нанесение грунтовки с содержанием наполнителя позволяет получить шероховатую поверхность, что

значительно увеличивает адгезию очередных слоев материала с основанием, позволяет получить высококачественное штукатурное покрытие внутри и снаружи помещений.

Расход: Ориентировочный расход на 1м^2 в один слой составляет 0,2-0,4 кг.

ТАЙФУН МАСТЕР №102

ГРУНТОВКА БЕЛАЯ. АКРИЛОВАЯ УКРЕПЛЯЮЩАЯ. ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ КОНЦЕНТРАТ

Укрепляет основание. Концентрированная водная дисперсия на основе акриловых полимеров. Для наружных и внутренних работ.

Применение: Грунтовку (концентрат) «Тайфун Мастер» № 102 применяют для укрепления пористых и непрочных оснований (гипс, кирпич, бетон, штукатурка и др.), а также для улучшения адгезии последующего отделочного слоя (лакокрасочные покрытия, обои, шпатлевки, клеи и т.д.). Предназначена для работ внутри и снаружи помещений. После разбавления с водой в соотношении 1:1 готова к употреблению.

Расход: Ориентировочный расход концентрата на 1м^2 в один слой составляет 0,05 – 0,07 кг.