

## ТАЙФУН МАСТЕР №15, №15М

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

**Применение:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №15 (15М) применяется для кладки стен и перегородок из газосиликатных, пенобетонных, керамзитобетонных блоков и других штучных стеновых материалов. Также применяется для заполнения выбоин, сколов и трещин в кладке.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup>. Ориентировочный расход сухой смеси на 1м<sup>3</sup> кладки при толщине шва 3 мм и размере блоков 600х375х250 составляет 17-20кг.

## ТАЙФУН МАСТЕР №10

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ УКЛАДКИ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**Повышенная адгезия. Морозостойкий. Высокое начальное сцепление с поверхностью. Для внутренних и наружных работ.**

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №10 предназначен для облицовки керамической или цементной плиткой стен, полов и других поверхностей из бетона, цементно-известковых, гипсовых стяжек и штукатурок, кирпича, блоков из ячеистого бетона, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Используется для наружных и внутренних работ.

## ТАЙФУН МАСТЕР №14, №14М

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

**Ускоренный набор прочности. Высокая адгезия к любым основаниям. Морозостойкий. Возможность применения при отрицательных температурах. Для наружных и внутренних работ.**

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №14 (14М) применяется для облицовки стен и полов керамической или цементной плиткой, гранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем. Используется для наружных и внутренних работ в условиях, требующих немедленной эксплуатации готовой облицовки (лестничные марши, коридоры, вестибюли, холлы, помещения с непрерывным технологическим процессом и т.п.)

## ТАЙФУН МАСТЕР №11, №11М, №11 БЕЛЫЙ

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ

**Повышенная адгезия. Морозостойкий. Высокое начальное сцепление с поверхностью. Белый, серый. Для внутренних и наружных работ.**

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11 (11М) применяется для облицовки стен и полов плиткой, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности или постоянного контакта с водой (бассейны, бани, ванные комнаты и т.п.), а также при высоких нагрузках на отрыв. Используется для наружных и внутренних работ. Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11 белый применяется для облицовки стен и полов мрамором, прозрачной и тонкой керамической плиткой, мозаичной плиткой. Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11 может использоваться для монтажа стеклоблоков и заполнения плиточных швов.

## ТАЙФУН МАСТЕР № 12, №12М

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №12 (12М) применяется для облицовки стен, полов и других поверхностей керамической плиткой, гранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, эксплуатируемых в условиях перепада температур и динамических нагрузок (в том числе для обогреваемых полов). Используется для наружных и внутренних работ.

## ТАЙФУН МАСТЕР №16

### КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

**Прост в применении. Пластичный. Высокое начальное сцепление. Быстрая фиксация.**

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №16 используется для крепления гипсокартонных (ГКП) и гипсоволокнистых (ГВЛ) плит, а также для заполнения швов в стыках ГКП и ГВЛ. Применяется для работы внутри помещений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси составляет прим. 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм (2,9 - 4,3 кг на м<sup>2</sup>).

## ТАЙФУН МАСТЕР № 17, №17М

### КЛАДОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ И БЛОКОВ

**Применение:** Кладочный состав «Тайфун Мастер» №17 (17М) применяется для кирпичной и каменной кладки стен и перегородок из кирпича, природных и искусственных камней правильной и неправильной формы. Также применяется для заполнения выбоин, сколов и трещин в кладке.

**Расход:** 1,8–2,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя прим.

## ТАЙФУН МАСТЕР №18, №18М

### **КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА**

**Применяется:** Клеевой состав «Тайфун Мастер» №18 (18М) применяется для кладки стен и перегородок из газосиликатных, пенобетонных, керамзитобетонных блоков и других штучных стеновых материалов. Также применяется для заполнения выбоин, сколов и трещин в кладке.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя 1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>. Ориентировочный расход сухой смеси на 1м<sup>3</sup> кладки при толщине шва 3 мм и размере блоков 600x375x250 составляет 25-28 кг.

### **ТАЙФУН МАСТЕР ДЕКО М**

#### **ДЕКОРАТИВНАЯ МОЗАИЧНАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКО М**

**Богатая колористика. Низкая поглощаемость. Высокая твердость.**

**Применение:** Декоративная мозаичная штукатурка «Тайфун Мастер» ДЕКО М применяется для выполнения защитно-отделочных покрытий внутри и снаружи зданий, для устройства защитно-отделочного слоя в системе утепления. Наносится по бетону, раствору, по оштукатуренным основаниям.

**Расход:** Ориентировочный расход на 1м<sup>2</sup> в один слой при размере зерна составляет:

0,63-1,2мм около 3,0 кг/м<sup>2</sup>

0,63-1,6мм около 3,5 кг/м<sup>2</sup>

1,4-2,0 мм около 4,5 кг/м<sup>2</sup>

### **ТАЙФУН МАСТЕР №21, №21М**

#### **ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ**

**Стабильность на вертикальных поверхностях. Пластичность. Возможность применения при отрицательных температурах. Для наружных и внутренних работ.**

**Применяется:** Штукатурный состав «Тайфун Мастер» №21 (21М) применяется для выравнивания вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей при выполнении наружных и внутренних отделочных работ.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>.

### **ТАЙФУН МАСТЕР №22А**

#### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА. ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ. БЕЛАЯ**

**Для создания гладкой или моделируемой фактуры. Высокая адгезия. Высокая трещиностойкость. Паропроницаемая.**

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22а применяется для устройства защитно-декоративного слоя с гладкой или моделируемой фактурой в системах теплоизоляции «Тайфун», а также для устройства отделочных покрытий по минеральным основаниям внутри и снаружи помещений.

**Расход.** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>.

### **ТАЙФУН МАСТЕР №22С, №22В**

#### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА. ФАКТУРА «ШУБА».**

**Белая. Высокая адгезия к основанию. Паропроницаемая. Для внутренних и наружных работ.**

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22с (серая), 22в (белая) применяется для устройства защитно-декоративного слоя с фактурой «шуба» в системах теплоизоляции «Тайфун», а также для устройства отделочных покрытий по минеральным основаниям внутри и снаружи помещений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси составляет прим. 1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм (около 2 - 4 кг/м<sup>2</sup>).

### **ТАЙФУН МАСТЕР №22М**

#### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА. БЕЛАЯ С ФАКТУРОЙ «ШАГРЕНЬ». Для механизированного нанесения.**

**Повышенная адгезия к любым основаниям. Экономичная. Для внутренних и наружных работ.**

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №22м применяется для механизированного нанесения защитно-декоративного слоя с фактурой «шагрень» в системах теплоизоляции «Тайфун», а также для устройства отделочных покрытий по любым минеральным основаниям внутри и снаружи помещений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет прим. 1,7-1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм (около 3 кг/м<sup>2</sup>).