

#### ТАЙФУН МАСТЕР №23

##### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА, БЕЛАЯ/ ПОД ОКРАСКУ С ФАКТУРОЙ «КОРОЕД»**

Паропроницаемая. Повышенная адгезия.

23.1-размер зерна 1 мм. 23.2-размер зерна 2 мм. 23.3-размер зерна 3 мм.

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №23 применяется для устройства защитно-декоративного слоя с фактурой «короед» в системах теплоизоляции и отделки «Тайфун», а также для устройства отделочных покрытий по любым минеральным основаниям внутри и снаружи помещений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси:

Размер зерна 1 мм прим. 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>

Размер зерна 2 мм прим. 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

Размер зерна 3 мм прим. 4,5-5,0 кг/м<sup>2</sup>

#### ТАЙФУН МАСТЕР №23К

##### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА, БЕЛАЯ С ФАКТУРОЙ «КОРНИК»**

Паропроницаемая. Высокая степень белизны. 23К-1 размер зерна 1,0 мм; 23К-2 размер зерна 1,5 мм; 23К-3 размер зерна 2,5 мм.

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №23К применяется для устройства защитно-декоративного слоя с фактурой «корник» в системах теплоизоляции и отделки «Тайфун», а также для устройства отделочных покрытий по любым минеральным основаниям внутри и снаружи помещений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси составляет:

размер зерна 1,0 мм прим. 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>

размер зерна 1,5 мм прим. 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

размер зерна 2,5 мм прим. 4,5-5,0 кг/м<sup>2</sup>.

#### ТАЙФУН МАСТЕР №24

##### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА. ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ.**

Эластичная. Паропроницаемая. С армирующими волокнами.

**Применяется:** Штукатурный состав «Тайфун Мастер» №24 применяется для выравнивания поверхности и устройства отделочных покрытий внутри и снаружи помещений по основаниям из газосиликатных и пенобетонных блоков.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,3-1,4 кг/м<sup>2</sup>.

#### ТАЙФУН МАСТЕР №26

##### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**

Высокая адгезия к основанию. Пластичная. Стабильность на вертикальных поверхностях.

**Применяется:** Штукатурный состав «Тайфун Мастер» №26 применяется для выравнивания поверхностей стен, потолков из различных материалов способом машинного нанесения. Является оптимальной основой для выполнения декоративных штукатурок, малярных и облицовочных покрытий. Применяется для наружных и внутренних работ.

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

#### ТАЙФУН МАСТЕР № 27МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

##### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ**

Для внутренних работ на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Отличная адгезия. Пластичная.

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» №27 цементная легкая машинного нанесения применяется для выравнивания поверхности из кирпича, бетона, газосиликатных блоков, а также для устройства отделочных покрытий по минеральным основаниям. Применяется для внутренних работ.

**Расход.** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,1-1,3 кг/м<sup>2</sup>.

#### ТАЙФУН МАСТЕР № 20, №20 МАШ.НАНЕСЕНИЯ

##### **ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ**

Отсутствие усадочных трещин. Стабильность на вертикальных поверхностях. Пластичная. Для внутренних работ.

**Применяется:** Штукатурный состав «Тайфун Мастер» №20 применяется для выравнивания поверхностей потолков, стен и перегородок из различных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации. Применение состава «Тайфун Мастер» №20 позволяет отказаться от шпатлевания поверхностей перед нанесением декоративных покрытий (обоев, декоративных штукатурок).

**Расход.** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>.

#### ТАЙФУН МАСТЕР СЕРМИТ

### **ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА СЕРМИТ БЕЛАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ**

**Размер зерна 1,0-1,5 мм. Паропроницаемая. Водостойкая. Морозостойкая. Для наружных и внутренних работ.**

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка «Тайфун Мастер» СЕРМИТ применяется для устройства защитно-декоративных покрытий с шероховатой фактурой по любым минеральным основаниям внутри и снаружи помещений способом машинного нанесения, а также в системах теплоизоляции «Тайфун». Не требует заглаживания.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР № 31**

### **ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ЧЕРНОВАЯ**

**Пластичная. Высокая прочность. Легко шлифуется. Быстро твердеет после нанесения.**

**Применяется:** Шпатлевка «Тайфун Мастер» №31 применяется для выполнения предварительного (чернового) шпатлевания поверхностей с сильными неровностями предыдущего слоя и глубокими трещинами. Используется внутри и снаружи помещений с обычным и повышенным влажностным режимом эксплуатации.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси составляет 1,6-1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР № 32С, №32Е**

### **ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ**

**Применяется:** Шпатлевка «Тайфун Мастер» №32е (32с) применяется для выполнения отделочных работ внутри и снаружи помещений с нормальным и повышенным влажностным режимом эксплуатации.

Используется для окончательного выравнивания шероховатостей поверхностей, неровностей и трещин штукатурного слоя, заделки стыков и швов различных облицовочных материалов.

**Расход.** Ориентировочный расход сухой смеси 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР №30**

### **ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА "СТАРТ-ФИНИШ" БЕЛАЯ**

**Высокая прочность. Отличная пластичность. Высокая степень белизны. Легко шлифуется. Удобна и проста в применении.**

**Область применения:** Шпатлевка «Тайфун Мастер» №30 применяется для окончательного выравнивания поверхностей стен и потолков внутри помещений выполненных из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, а также гипсовых, известково-цементных штукатурок и бетона. Может применяться для выравнивания неровностей и выбоин, сколов на поверхности и для заполнения стыков и швов гипсокартонных (ГКП) и гипсоволокнистых плит (ГВП).

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР № 35**

### **ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**Прост в применении. Быстро твердеет после нанесения. Применяется внутри помещения.**

**Применяется:** Гипс строительный «Тайфун Мастер» №35 применяется для производства ремонтных работ внутри помещений. Рекомендуется применять при заполнении щелей, раковин и трещин в минеральной штукатурке, а также заполнении штраб, углублений при монтаже электропроводки. «Тайфун Мастер» №35 может применяться для изготовления гипсовых строительных изделий всех видов, декоративных деталей для украшения интерьеров, потолков и стен. Не рекомендуется наносить гипсовый раствор на поверхности, часто подвергаемые воздействию влаги и в помещениях с повышенной влажностью.

**Расход:** В зависимости от вида нанесения.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР № 33**

### **ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ**

**Усилена полимерами. Супер гладкая. Легко шлифуется. Идеально распределяется по основанию.**

**Применяется:** Шпатлевка «Тайфун Мастер» №33 применяется для окончательного выравнивания поверхностей внутри помещений, выполненных из гипсокартонных (ГКП) и гипсоволокнистых (ГВП) плит, а также гипсовых, известково-цементных, цементных штукатурок и бетона. Состав может применяться для заделки выбоин, сколов на поверхности, для заполнения швов в стыках ГКП и ГВП.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси прим. 0,9-1,1 кг/м<sup>2</sup>.

#### **ТАЙФУН МАСТЕР № 40**

### **САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ ОТ 10 ДО 60 мм**

**Удобен и прост в применении. Прочный.**

**Применяется:** Самонивелирующийся состав для стяжек «Тайфун Мастер» №40 применяется для устройства горизонтальных полов и выравнивающих стяжек толщиной одного слоя от 10 до 60мм. Используется для внутренних работ.

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