

## ФУГА LUX

**Для швов до 6 мм. Водоотталкивающая. Морозоустойчивая. Пластичная. Для внутренних и наружных работ.**

**Применяется:** Композиция для заполнения швов "Люкс" применяется для заполнения швов между стеновыми и напольными керамическими плитками, плитами из натурального или искусственного камня внутри и снаружи помещений.

**Расход:** Зависит от ширины и глубины швов.

## ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА LUX

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ «ЛЮКС» ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ.**

**Применяется:** Защитно-отделочная гипсовая штукатурка предназначена для отделки строительных конструкций из кирпича, бетона и других минеральных оснований внутри помещений с нормальным влажностным режимом.

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

## ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА LUX MODERN МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ " MODERN" МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ.**

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка гипсовая " MODERN" машинного нанесения предназначена для высококачественного выравнивания и подготовки под последующую отделку поверхностей из кирпича, бетона, газосиликатных блоков с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации. При соблюдении технологии применения состава возможно получение поверхности, не требующей последующего шпатлевания.

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

## ГИПСОВЫЙ КЛЕЕВОЙ СОСТАВ LUX

**ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОКАРТОННЫХ И ЖЕСТКИХ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИХ ПЛИТ, А ТАКЖЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА.**

**Для внутренних работ.**

**Применяется:** Гипсовый клеевой состав "Люкс" применяется для крепления гипсокартонных (ГКП ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) плит, а также для заполнения швов в стыках между ГКП и ГВЛ. Применяется для работ внутри помещений.

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

## КЛЕЕВОЙ СОСТАВ LUX

**КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ УКЛАДКИ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ.**

**Универсальный, для внутренних и наружных работ. Морозостойкий. Водостойкий. Экологически чистый. Прост в использовании. Стабилен на вертикальных поверхностях.**

**Применяется:** Клеевой состав применяется для облицовки стен, полов и других поверхностей плиткой из натуральных и искусственных материалов, как снаружи, так и внутри зданий, а также в помещениях с повышенной влажностью. Не рекомендуется использовать для облицовки бассейнов, печей, каминов.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси - 2,0 - 4,0 кг на 1 м<sup>2</sup>.

## КЛЕЕВОЙ СОСТАВ LUX PLUS

**КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ.**

**Морозостойкий. Водостойкий. Устойчивый на вертикальных поверхностях. Хорошая начальная адгезия и эластичность. Толщина клеящего раствора 2-10 мм.**

**Применяется:** Клеевой состав предназначен для облицовки стен, полов мрамором, прозрачной и тонкой керамической 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.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси - 2,0 - 4,0 кг на 1 м<sup>2</sup>.

## **ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ LUX**

### **ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ.**

**Для внутренних работ. Отсутствие усадочных трещин. Стабильность на вертикальных поверхностях. Пластичность. Удобство в работе.**

**Предназначена:** Шпатлевка "Люкс" предназначена для высококачественной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальным режимом эксплуатации. Применяется по бетонным, кирпичным, цементно-песчаным, гипсовым и другим минеральным основаниям. Рекомендуется для заполнения неровностей, отверстий, трещин, раковин, стыков гипсокартонных или гипсоволокнистых плит с использованием армирующей ленты.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси 0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## **ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ LUX**

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

**Применяется:** Защитно-отделочная штукатурка "Люкс" применяется для выравнивания и подготовки под последующую отделку вертикальных и горизонтальных поверхностей из кирпича, бетона, газосиликатных блоков внутри и снаружи помещений.

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

## **КЛЕЕВОЙ СОСТАВ LUX PLUS КС ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

### **КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

**Предназначен:** Состав клеевой полимерминеральной КС1 "Люкс Плюс" предназначен для приклеивания минераловатных или пенополистирольных плит к подоснове и устройства армированного слоя в системе теплоизоляции зданий и сооружений.

**Расход:** Ориентировочный расход сухой смеси на 1 м<sup>2</sup>: при использовании пенополистирольных утеплителей для приклеивания - 4,0-5,0 кг, для армирования - 4,0-5,0 кг; при использовании минераловатных утеплителей для приклеивания - 5,0-6,0 кг, для армирования - 5,0-6,0 кг.

## **САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК LUX**

### **САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ СОСТАВ ДЛЯ СТЯЖЕК «ЛЮКС» ТОЛЩИНОЙ от 2 до 20 мм.**

**Для внутренних работ. Растворная сухая смесь для самонивелирующихся стяжек толщиной от 2 до 10 мм. Хорошо растекается, образуя ровную горизонтальную поверхность. Готовая стяжка обладает высокой прочностью.**

**Применяется:** Самонивелирующийся состав для стяжек "Люкс" применяется для выравнивания и корректировки минеральных оснований под напольные покрытия различного вида.

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

## **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ LUX**

### **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ.**

**Морозостойкий. Водостойкий. Экологически чистый. Стабильный на вертикальных поверхностях.**

**Применяется:** Гидроизоляционный состав 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 1,7 -1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## **ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ " MODERN"**

### **ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ "MODERN".**

**Мелкодисперсная. Для внутренних работ. Отличная укладываемость. Идеально гладкая поверхность.**

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Шпатлевка "Люкс" MODERN предназначена для высококачественной отделки стен и потолков с нормальным режимом эксплуатации. Применяется по бетонным, кирпичным, цементно-песчаным, гипсовым и другим минеральным основаниям. Рекомендуется для заполнения неровностей, отверстий, трещин, раковин, стыков гипсокартонных или гипсоволокнистых плит с использованием армирующей ленты.

**РАСХОД:** Ориентировочный расход составляет 0,8 -1,0 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## **ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ "POLIMODERN"**

### **ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ "POLIMODERN".**

**Финишная. Суперпластичная. Для внутренних работ. Высокая адгезия к основанию. Время использования раствора 72 часа.**

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Шпатлевка "Люкс" POLIMODERN предназначена для высококачественной отделки стен и потолков с нормальным режимом эксплуатации. Применяется по бетонным, кирпичным, цементно-песчаным, гипсовым и другим минеральным основаниям. Рекомендуется для заполнения неровностей, отверстий, трещин, раковин, стыков гипсокартонных или гипсоволокнистых плит с использованием армирующей ленты.

**РАСХОД:** Ориентировочный расход составляет 0,9 -1,1 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.