

## Декоративная штукатурная смесь HAGA ST DEKOPUTZ HS-445 «Короед»

- Повышенные эксплуатационные свойства
- Трещиностойкая и ударопрочная
- Фракция до 2.0 мм

### УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Декоративная штукатурная смесь HAGA ST DEKOPUTZ HS-445 «Короед» поставляется в бумажных крафт-мешках по 25 кг.

Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповреждённой упаковке 12 месяцев со дня изготовления (см. маркировку на мешке).

Декоративная штукатурная смесь HAGA ST DEKOPUTZ HS-445 «Короед» предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой фактурой внутри и снаружи зданий. Применяется в качестве декоративного слоя для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными и минераловатными плитами.

### Рекомендуемые основания

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ, ГВЛ.

### Характеристики

Цвет	Белый
Максимальная фракция наполнителя	2,0 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,20 – 0,22 л
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 5,5 л
Расход при толщине 2 мм, от	4 кг/м <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	120 мин
Морозостойкость	50 циклов

## Декоративная штукатурная смесь HAGA ST DEKOPUTZ HS-445 «Короед»

Перед нанесением декоративной штукатурной смеси «Короед» необходимо провести очистку основания от пыли, масляных и мастичных загрязнений, остатков старого раствора, отслаивающихся частей поверхностей. Необходимо удалить слои, не способные нести нагрузку. Старые лакокрасочные покрытия должны быть удалены до плотного основания, механически или при помощи специальных материалов. Основание перед монтажом системы теплоизоляции должно обладать достаточной несущей способностью. Пыль, различные загрязнения перед приклейкой утеплителя должны быть удалены. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания, поверхность необходимо обработать соответствующим грунтом HAGA. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### Приготовление раствора

Содержимое мешка высыпать в емкость с чистой водой из расчета 5,0-5,5 л на мешок 25 кг (0,20-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси) и тщательно перемешать до однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональным миксером или электродрелью с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Приготовленный раствор использовать в течение 2 часов с момента затворения водой.

**ВНИМАНИЕ!** Данный материал содержит крошку, которая может оседать на дно мешка, поэтому не допускается частичное замешивание содержимого мешка.

### Проведение работ

В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать раствор для получения однородной консистенции. При нанесении штукатурки следует обязательно соблюдать толщину слоя, который должен быть таким же, как и диаметр зерна штукатурки. Излишек раствора снимается и перемешивается в рабочей емкости. После нанесения сформировать требуемую фактуру пластиковой теркой или с помощью валика. В процессе

отделки рабочую поверхность пластиковой кельмы необходимо постоянно очищать от налипшей крошки. Штукатурку наносят в одном направлении от угла до угла методом «мокрое-по-мокрому», не допуская высыхания затертых участков до нанесения очередных.

Если необходимо прервать работу, то вдоль линии, где заканчивается штукатурный слой, приклеивается малярный скотч и формируется фактура. Декоративная штукатурка «Короед» может быть нанесена в области цоколя на цементную штукатурку выше уровня земли на 5 см.

### Важная информация

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть не ниже +5 °С. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Для защиты декоративно-защитного слоя леса прикрывают защитной фасадной сеткой.

Недопустима сушка штукатурного слоя тепловыми пушками. При высокой влажности воздуха и в прохладное время года штукатурка сохнет более длительное время. Окраска производится не ранее чем через 7 суток после нанесения штукатурки.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

Очистку инструмента рук и тары необходимо производить теплой водой непосредственно сразу после использования.