



# C-540

## ШТУКАТУРКА ФАКТУРНАЯ «КОРОЕД» (серая)

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Штукатурка "Лазер С-540" предназначена для высококачественной декоративной отделки стен внутри и снаружи зданий, стен из кирпича, и при устройстве систем теплоизоляции фасадов с целью получения различных "короедных" фактур. Предусматривает последующую покраску красками на водной основе и на органических растворителях.

### ■ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

#### ■ Подготовка основы:

Основание должно быть прочным, сухим и очищенным от пыли, грязи, масла, воска, остатков краски. Непрочные слои необходимо удалить. Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность необходимо выровнять штукатуркой "Лазер С-501".

Поверхности, с высоким впитыванием влаги, должны быть обработаны грунтовкой "Лазер С-101".

#### ■ Приготовление раствора:

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчета 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать.

Использование растворной смеси возможно в течении 60 минут.

#### ■ Выполнение работ:

Работу с материалом производить при температуре от +5°C до +35°C. Рекомендуется наносить штукатурку на основание, используя шпатель, терку или полутерок из нержавеющей стали. Штукатурка наносится на основание толщиной 5-6 мм. Затем формируется толщина слоя покрытия, соответствующая размерам зерна, при этом инструмент необходимо держать под углом 50° к отделяемой поверхности, снимая лишнюю растворную смесь до появления многочисленных разрывов. После того, как растворная смесь перестает липнуть к пальцам (от 5 до 30 мин. в зависимости от основания и условий применения), следует при помощи пластиковой или деревянной терки начать формирование фактуры, в зависимости от интенсивности и направлении движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. При выполнении работ по формированию фактуры инструмент необходимо держать параллельно обрабатываемой поверхности.

После формирования структуры через 72 часа поверхность можно окрашивать красками на водной основе, через 7 дней - на основе органических растворителей. Во время работы нельзя

применять ржавые инструменты и посуду. Остатки растворной смеси удаляются с помощью воды. Затвердевший раствор можно удалить механическим путём.

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

### ■ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Раствор содержит цемент, при соединении с водой наступает щелочная реакция. Поэтому могут получить раздражение глаза, дыхательные пути, кожа.

Рекомендуем работать с индивидуальными средствами защиты, в резиновых перчатках. В случае попадания раствора в глаза, их следует тщательно промыть водой и при необходимости обратиться за консультацией к врачу.

### ■ ГАРАНТИИ ПРИЗВОДИТЕЛЯ:

■ **Срок годности:** в сухих условиях и герметичной упаковке - 12 месяцев с момента изготовления продукции.

При выполнении правил хранения, транспортировки и приготовления изготовитель гарантирует соответствие смеси техническим характеристикам, представленным в таблице.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

■ **Упаковка:** смесь расфасована в крафт-упаковку 25 кг. Вес брутто (плюс - минус 500 грамм).

■ **Состав:** смесь цемента, минеральных наполнителей и полимерных модификаторов.

■ **Цвет:** серый.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ "Лазер С-540":

Пропорции смеси	5,0-5,6 л. воды на 25 кг смеси
Время потребления	до 60 минут
Температура основания при применении	
растворной смеси	от +5° до +35°C
Прочность сцепления с основой	не менее 0,5 МПа (5,0кг/см <sup>2</sup> )
Паропроницаемость	не менее 0,05 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Расход растворной смеси:	
- (зерно 2,5 мм):	около 3,9 кг/м <sup>2</sup>
- (зерно 1,5 мм):	около 2,8 кг/м <sup>2</sup>