



# C-721

## Шпаклевка цементная финишная фасадная

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Шпаклёвочная смесь "Лазер С-721" предназначена для ремонта, выравнивания и подготовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, цементно-известковых оснований под отделку внутри и снаружи зданий при толщине слоя от 2 до 20 мм за одно нанесение. Эффективна при ремонте трещин, выемок и других дефектов на поверхности основания.

**Не применять для ремонта полов!**

### ■ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

#### ■ Подготовка основы:

Поверхность должна быть очищенной от пыли, грязи, жировых, масляных пятен и других веществ и образований, препятствующих адгезии шпаклевого состава. При необходимости (в случае слабых оснований) поверхность рекомендуется пропитать грунтовкой "Лазер С-101", которая улучшает адгезию раствора и является защитой от влаги.

#### ■ Приготовление раствора:

Сухую смесь затворить чистой водой из расчёта 0,33-0,36 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать мешалкой или низкооборотной дрелью с насадкой до однородной консистенции без комков и сгустков. Для заполнения раковин, выемок, трещин растворная смесь должна быть густой, а для выравнивания и шпаклевания менее густой. Дать смеси отстояться 5 минут и слегка перемешать повторно. В массу, которая находится в процессе схватывания для повышения обрабатываемости, нельзя добавлять воду. Использование растворной смеси возможно в течение 1 часа.

#### ■ Выполнение работ:

Работу с материалом производить при температуре от +5°C до +35°C. Шпаклевка "Лазер С-721" наносится при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и других инструментов. Растворную смесь следует наносить на поверхность до необходимой толщины. Максимальная толщина выравнивающего или шпательного слоя не должна превышать 20 мм за один слой. С целью получения ровных поверхностей под покраску, шпаклёвку в момент начального схватывания (от 5 до 30 минут в зависимости от основания и условий применения) необходимо тщательно затереть поверхность при помощи пластиковой тёрки. После затирки поверхность не шлифуется. В случае необходимости основание увлажняется водой методом распыления или кистью. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к окраске, оклейке обоев, нанесению декоративных покрытий можно приступать через 24 часа. Шпаклёвочное покрытие, во время нанесения и в течение 24 часов после

устройства на поверхность, не должно подвергаться воздействию жары, мороза или сильного ветра.

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 ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

■ **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-721":

Пропорции смеси	8,25-9,0 литров на 25 кг смеси
Время потребления	1 час
Температура основания при применении	
растворной смеси	от +5° до +30°C
Открытое время работ	10 минут
Прочность сцепления с основой	0,7 МПа (7,0 кг/см <sup>2</sup> )
Толщина наносимого слоя	от 1 мм до 20 мм
Время твердения	24 часа
Усадка покрытия в слое толщиной 1-3 мм	отсутствие трещин
Расход	прим. 2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя