



# C-042

## КЛЕЕВАЯ ШПАКЛЕВКА АРМИРУЮЩАЯ «АРМОФАСАД»

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Серая полимерно-цементная влагостойкая клеевая шпаклёвка "Лазер С-042" для наружного тонкослойного армирования полимерной сеткой пенополистирольных и минераловатных плит в системах утепления фасадов, перед нанесением декоративной отделки, а так же облицовки бетонных, кирпичных, цементно-известковых поверхностей пенополистирольными и жесткими минераловатными плитами внутри и снаружи зданий.

В состав входят мелкофракционные минеральные материалы, цемент и полимерные вяжущие. Готовый раствор не имеет резкого запаха.

### ■ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

#### ■ Подготовка основы:

Поверхность утеплителя, нанесённого на стену, должна быть сухой и очищенной от пыли. При облицовке плитами утеплителя, основание должно быть прочным, выровненным, очищенным от пыли, извести, жиров, плёночных красок и обработано грунтом глубокого проникновения "Лазер С-101", поверхность утеплителя не грунтуется.

#### ■ Приготовление раствора:

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции: 0,25-0,26 л воды на 1 кг смеси (6,3 - 6,5 л воды на мешок 25 кг). Тщательно перемешать мешалкой или низкооборотной дрелью с насадкой до однородной консистенции без комков и сгустков. Дать смеси отстояться 5 минут и слегка перемешать повторно. В готовый раствор запрещается добавлять любые компоненты, кроме воды. Готовый раствор необходимо использовать в течение 2х часов.

#### ■ Выполнение работ:

Работу с материалом производить при температуре воздуха от +5°С до +30°С.

Смесь наносится широким полированным металлическим шпателем.

На поверхность утеплителя наносится первый слой клеящей шпатлевки толщиной примерно 2 мм. Полимерная щелочностойкая армирующая сетка раскатывается по нанесенному раствору и вдавливается в него. Края соседних полос сетки должны накладываться друг на друга на 2 - 5 см. Поверх сетки наносится второй слой раствора толщиной примерно 1-2 мм и разравнивается. После полного высыхания шпатлевка обязательно грунтуется грунтом "Лазер С-101". Далее наносится финишный декоративный слой. Инструмент промывать сразу после использования.

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°С 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-042":

Пропорции смеси	6,3-6,5 литра на 25 кг смеси
Максимальная фракция	0,6 мм
Время потребления	2 часа
Прочность сцепления с основой	0,5 МПа (5 кг/см <sup>2</sup> )
Паропроницаемость	0,04 мг/м.ч.Па
Готовность к эксплуатации (шпатлевание, окраска)	после 24 часов
Температурная прочность	-50°С до +90°С
Отношение к внешней среде	морозостойкий, влагостойкий
Расход	1,4-1,6 кг/м <sup>2</sup> на 1мм толщины клеевого слоя