

## ШПАКЛЕВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОТИВ ЦАРАПИН

### RSA 2K

Двухкомпонентная  
эластичная шпаклевка



#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное сцепление царапин и трещин
- Для применения как на минеральных основаниях, так и на ранее окрашенных, а также на основаниях на базе синтетических веществ
- Высокая эластичность продукта (эластомер)
- Легко наносится

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная эластичная шпаклевка на базе гидравлических адгезивов и акриловых смол, предназначенная для заполнения трещин фасадов, а также для шпаклевания открытых царапин во внешних стенах зданий. Служит для нанесения вручную эластичных мостиков в реставрационных системах **NOVALIT RSA** и **ARMASIL RSA** для заделки трещин зданий. Также может применяться при реставрации старинных объектов. Для применения на минеральных основаниях (например: традиционных известковых, цементно-известковых, цементных штукатурках), а также на основаниях, покрытых растворами и покрытиями на базе синтетических веществ.

**Внимание:** Продукт предназначен для индивидуального (с согласия дизайнера) применения на строительном объекте.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:**

- компонент А
- компонент В

гидравлический адгезив,  
акриловая смола;

**Плотность:**

- компонент А
- компонент В

ок. 2,8 кг/дм<sup>3</sup>,  
ок. 1,0 кг/дм<sup>3</sup>;

**Пропорции смешивания компонентов:**

- компонент А
- компонент В

2 весовые части,  
1 весовая часть;

**Время пригодности к использованию (после размешивания):** ок. 2 часов;

**Средний расход:** ок. 0,7÷1,1 кг/пог. м шпаклеванной трещины;

**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C.

**Упаковка:**

Одноразовые пластиковые упаковки, содержащие:

- компонент А
- компонент В

4 кг продукта,  
2 кг продукта;

**Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза.

**Внимание:** Продукт хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным обезжиренным, чистым и сухим. Любые отслоившиеся, не связанные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить или очистить щеткой, а также укрепить грунтовочным препаратом. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. С целью правильного приготовления соединения царапины/трещины с помощью двухкомпонентной шпаклевки **RSA 2K** (вариант 2 систем **RSA**) следует вырезать болгаркой в основании два параллельных прореза по обеим сторонам царапины отдаленные друг от друга на 6÷12 см и на глубину 8÷12 мм. Далее сбить штукатурку, находящуюся между выполненными надрезами. Выполненную борозду тщательно очистить от пыли. **Внимание:** При нанесении шпаклевки на новые минеральные основания (например: бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать период выдержки не менее 4-х недель.

**ГРУНТОВАНИЕ:** Открытую поверхность царапины/трещины перед нанесением шпаклевки следует загрунтовать грунтовочным препаратом **NOVALIT GT** или **ARMASIL GT**. После нанесения на основание грунтовки перед нанесением шпаклевки должно пройти примерно 24 часа. После полного высыхания нанесенного на основание материала можно приступить к нанесению шпаклевки.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАССЫ:** В емкость с компонентом В насыпать в соответствующей пропорции компонент А, энергично перемешивая (мешалкой/дрелью с мешалкой) до получения однородной массы (без комочков). В процессе размешивания обратить особое внимание на то, чтобы не оставалось комочков. Спустя 5 минут и после повторного перемешивания масса готова к применению. Время пригодности к использованию готовой массы составляет ок. 2 часов. **Внимание:** Следует безусловно соблюдать пропорции смешивания обоих компонентов! Если они не будут соблюдены, то изменятся свойства продукта и поэтому он не будет правильно функционировать в рамках реставрационной системы для заделки трещин зданий.

**НАНЕСЕНИЕ:** Приготовленную шпаклевку наносить шпателем из нержавеющей стали до уровня верхнего слоя штукатурки.

**ВЫСЫХАНИЕ:** Время высыхания примененной на основании шпаклевки в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%) составляет примерно 24 часа. Зато по истечении 48 часов уже можно наносить очередные слои реставрационной системы для заделки трещин Faibly KABE. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают время схватывания. На затвердевший и высохший слой шпаклевки можно непосредственно накладывать (без повторной грунтовки) шпаклевающую массу **NOVALIT MS** и **ARMASIL MS**.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:** Для нанесения и высыхания шпаклевки необходима сухая погода и температура воздуха от +5°C до +25°C. Следует избегать работы на поверхностях, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также при сильном ветре. Для защиты не высохшей шпаклевки от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов рекомендуется применение на лесах соответствующих сеток или защитного тента. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой.