

### ПОД СИЛИКОНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ГРУНТОВКА ARMASIL GT

Грунт под силиконовые  
штукатурки



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- \* Улучшает адгезию для финишной штукатурки
- \* Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания
- \* Обеспечивает высокую степень паропроницаемости
- \* Упрощает нанесение штукатурки и формирование фактуры
- \* Тонированный в цвет штукатурки, снижает эффект просвечивания основания
- \* Высокая адгезия к минеральным основаниям и ранее обработанным синтетическими лакокрасочными материалами поверхностям
- \* Предотвращает образование плесени и грибка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигментированный грунт на базе акриловой дисперсии с водоотталкивающими силиконовыми добавками, предназначенный для правильной подготовки основания под силиконовые штукатурки **ARMASIL T** и **ARMASIL T AKORD**. Используется для грунтования различных поверхностей снаружи зданий и армирующих слоёв в системах утепления **KABE THERM RENO\***, **KABE THERM AKORD** и **KABE THERM MW\***. Применяется на минеральных основаниях (например: бетон, цементная штукатурка, цементно-известковая штукатурка) и поверхностях, ранее окрашенных синтетическими лакокрасочными материалами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Связующее:** акриловая и силиконовая смола;  
**Пигменты:** неорганические красящие пигменты;  
**Цвета:** белый или тонированный в цвет штукатурки;  
**Средний расход:** около 0,2 л/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания);  
**Плотность:** 1,3 г/см<sup>3</sup>;  
**Содержание твердых частиц:** около 44%;

**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;  
**Относительная влажность воздуха:** ≤75%;  
**Упаковка:** пластиковая упаковка, 5 и 10 л;  
**Условия хранения:** хранить в плотно закрытой упаковке, в прохладном помещении, защищённом от мороза.  
Вскрытую тару следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.  
**Срок годности:** 36 месяцев от даты производства, в оригинальной заводской упаковке.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, ровным и сухим, а также без пятен и отложений биологического или химического происхождения. В случае наличия плесени или грибка, поверхность следует очистить механическим способом, а далее промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Загрязнения помыть и обезжирить водой с добавлением средства **CLEANFORCE**. Любые, несвязанные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушивающиеся лакокрасочные материалы) следует удалить. При значительных неровностях поверхности (от 5 до 15 мм), её следует предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем зашпатлевать шпатлёвочно-клеевой смесью **KOMBI**. В случае мелких неровностей (до 5 мм), зашпатлевать и загладить. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпатлёвочных растворов следует предварительно загрунтовать соответствующим препаратом. При нанесении препарата на новые минеральные поверхности (например, бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать период выдержки не менее 2-х недель. Перед применением состава в системе утепления **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** или **KABE THERM MW**, следует смонтировать все слои в соответствии с технологией комплексной теплоизоляции наружных стен зданий. Препарат можно наносить только после полного высыхания армирующего слоя, что в нормальных условиях происходит примерно спустя 3-4 дня.

**ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА:** В упаковке содержится готовый к применению продукт, который не разбавляется.

**НАНЕСЕНИЕ:** Препарат наносить с помощью кисти или малярного валика.

**ВЫСЫХАНИЕ:** Время высыхания примерно 24 часа. Покрытие необходимо предохранять от воздействия атмосферных осадков и образования конденсата, до полного высыхания.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:** Во время нанесения и высыхания грунта должна быть сухая погода с температурой воздуха выше +5°C. Низкая температура и высокая влажность могут привести к замедлению процесса. В этом случае следует воздержаться от нанесения штукатурки до момента полного высыхания грунтовочного препарата. Сразу после окончания работ инструменты промыть водой. Следует избегать нанесения грунтовки на поверхности, находящиеся под прямыми лучами солнца и при сильном ветре. Для защиты не высохшего покрытия от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов рекомендуется применение на лесах соответствующих защитных сеток.

\*при использовании материала в составе системы утепления производитель предоставляет гарантию только в случае применения всех составляющих системы **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** или **KABE THERM MW**.