

### ПОД ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ГРУНТОВКА NOVALIT GT

Грунт  
под полисиликатные  
штукатурки



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигментированный грунт на базе слабощелочных полисиликатов, предназначенный для правильной подготовки основания под полисиликатные штукатурки **NOVALIT T** и **NOVALIT T AKORD**. Используется для грунтования различных поверхностей снаружи зданий, армирующего слоя в системе утепления **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** и **KABE THERM MW\***, а также в реставрационном комплексе продуктов **NOVALIT RSA**. Применяется на минеральных основаниях (например: бетон, цементная штукатурка, цементно-известковая штукатурка) и ранее окрашенных синтетическими лакокрасочными материалами поверхностях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Связующее:** специально модифицированное жидкое калиевое стекло и акриловая 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:** 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, защищенном 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:** Упаковка содержит продукт, готовый к использованию, который не разбавляется.

**НАНЕСЕНИЕ:** Наносить с помощью кисти или малярного валика.

**ВЫСЫХАНИЕ:** Время высыхания примерно 24 часа. Покрытие следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и образование конденсата, пока оно полностью не высохнет.

**ОСОБЫЕ 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 на поверхности, находящиеся под прямыми лучами солнца и при сильном ветре. Для защиты не высохшего грунта 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**.