

ПОД ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СЛАБОЩЕЛОЧНЫЕ)

ГРУНТОВКА NOVALIT GT

Грунтовочный препарат
под полисиликатные
штукатурные массы



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Улучшает адгезию финишной штукатурки
- ī Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания
- ī Обеспечивает высокую степень паропроницаемости
- ī Тонированный в цвет штукатурки, снижает эффект просвечивания основания
- ī Упрощает нанесение штукатурки и формирование фактуры
- ī Высокая адгезия, как к минеральным основаниям, так и покрытым на базе синтетических веществ
- ī Ограничивает возникновение плесени и грибка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонированный препарат на базе слабощелочных полисиликатов и сополимерного адгезива, предназначенный для правильной подготовки основания для нанесения полисиликатных штукатурных масс **NOVALIT T** и **NOVALIT T AKORD**. Служит для грунтования всяческих типичных строительных оснований снаружи зданий и армированных слоев в системах утепления **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** и **KABE THERM MW*** а также в реставрационной системе удаления трещин **NOVALIT RSA**. Применяется на минеральных основаниях (например, бетон, цементная штукатурка, цементно-известковая штукатурка), а также на основаниях, покрытых прочным лакокрасочным покрытием на базе синтетических веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее : специально модифицированное жидкое калиевое стекло и акриловая смола;
Пигменты: неорганические красящие пигменты;
Плотность: ок. 1,3 г/см³;
Содержание твердых частиц: 44%;
Цвет: белый или тонированный в цвет штукатурки;
Средний расход: ок. 0,20 л/м² (в зависимости от впитывающей способности основания);
 Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: ≤ 75%.

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 5 и 10 л продукта
Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Вскрытую упаковку следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.
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 (без царапин и трещин), обезжиренным, ровным и сухим, а также без плетн и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности плесени и/или грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например, отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей, основание следует предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем всю поверхность зашпаклевать и зашлифовать шпаклевочным раствором. При незначительных неровностях можно сразу наносить шпаклевочную массу. Применение вышеуказанных смесей должно соответствовать техническим паспортам данных продуктов. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать соответствующим препаратом. При нанесении препарата на новые минеральные основания (например, бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать период выдержки не менее 2-х недель. Перед применением штукатурной массы в системе утепления **KABE THERM RENO** **KABE THERM AKORD** или **KABE THERM MW**, следует нанести грунтовочные слои системы в соответствии с технологией комплексной системы теплоизоляции наружных стен зданий. Препарат можно наносить только после полного высыхания армированного слоя, что в нормальных условиях происходит примерно спустя 3÷-4 дня.

ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА: Упаковка содержит продукт, готовый к использованию. Препарат нельзя разбавлять.

НАНЕСЕНИЕ: Препарат наносить на основание с помощью кисти или малярного валика.

ВЫСЫХАНИЕ: После нанесения на основание грунтовки перед нанесением штукатурки должно пройти примерно 24 часа. Свеженанесенное покрытие следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги, пока оно полностью не высохнет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Во время нанесения и высыхания препарата должна быть сухая погода с температурой воздуха выше +5°C. Низкая температура и высокая влажность могут привести к замедлению процесса связывания препарата. В этом случае следует воздержаться от нанесения краски до момента полного высыхания грунтовочного препарата. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. Следует избегать работы на поверхностях, находящихся под непосредственным воздействием солнечных лучей и сильного ветра. Для защиты не высохшего слоя препарата 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**.