

Grunt NOVALIT GT

Грунтовка под полисиликатные штукатурные массы



Основные преимущества:

- § Улучшает клейкость штукатурки;
- § Снижает и нормализует поглощаемость основания;
- § Обеспечивает высокую паропроницаемость;
- § Подкрашенная под цвет штукатурки снижает эффект просвечивания основания;
- § Облегчает нанесение штукатурки и формирования узора;
- § Хорошо клеится как к минеральным основаниям, так и к малярным покрытиям на базе пластических масс;
- § Снижает вероятность развития водорослей и грибка

Применение:

Красящий препарат на базе слабощелочных полисиликатов и кополимерного соединения предназначен для подготовки основания под полисиликатные штукатурные массы **NOVALIT T** (стр. 21). Предназначен для грунтовки всех типовых наружных строительных оснований и армированных слоев системы теплоизоляции **KABE THERM NV** (стр. 8) и **KABE THERM MW*** (стр. 13), а также для реновационной системы против царапин **NOVALIT RSA** (стр. 70). Наносится как на минеральные покрытия (например, бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку), так и на основания с малярным покрытием на базе пластических масс.

*) в случае применения продукта в системе теплоизоляции производитель предоставляет гарантию только при условии использования всех составных частей системы **KABE THERM NV** (стр. 8) или **KABE THERM MW** (стр. 13).

Технические характеристики:

Базовое вяжущее вещество: специально модифицированное калийное водное стекло и кополимерное соединение;
Пигменты: неорганические красящие пигменты;
Плотность: ок. 1,3 г/см³;
Содержание твердых веществ: минимум 44%;
Цвета: белый или подкрашенный под цвет штукатурки;
Средний расход: ок. 0,20 л/м² (в зависимости от поглощаемости основания);
Температура применения (воздуха и покрытия): от +5°C до +25°C;
Относительная влажность воздуха: ≤75%

Упаковка: Одноразовые пластиковые упаковки, содержащие 5 и 10 л продукта.

Хранение: Хранить в герметично закрытой упаковке, в холодном помещении, защищенном от мороза. Начатую упаковку необходимо плотно закрыть и использовать содержимое как можно быстрее.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке изделия, в закрытой оригинальной упаковке.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовка основания:

Основание должно быть несущим (без царапин и трещин), обезжиренным, ровным и сухим, без пятен и налета биологического и химического происхождения. При возникновении нароста водорослей и/или грибков очистить поверхность механически, а затем смыть водой и обработать препаратом для устранения биологических загрязнений **ALGIZID Z** (с. 52). Все плохо прилегающие, не связанные с основанием покрытия (например, отслоившуюся штукатурку или краску) необходимо удалить. Если основание имеет значительные неровности, стены следует предварительно выровнять раствором, после чего всю поверхность выровнять и зашлифовать шпаклевочным раствором. Если неровности незначительны, можно сразу же использовать шпаклевочный раствор. Применять вышеперечисленные растворы следует в соответствии с техническими инструкциями к указанным продуктам. Перед нанесением выравнивающего и/или шпаклевочного раствора поглощающие основания необходимо загрунтовать соответствующим препаратом. Если препарат будет наноситься на свежесполненное минеральное основание (например, на бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку), следует обеспечить как минимум 2 недели естественного стабилизирования. Перед применением препарата в системе утепления **KABE THERM NV** (стр. 8) или **KABE THERM MW** (стр. 13) необходимо нанести грунтовочные слои системы согласно технологии многослойной системы теплоизоляции внешних стен зданий. Препарат можно наносить только после полного высыхания армированного слоя, на что в нормальных условиях требуется ок. 3-4 дней.

Подготовка препарата:

Продукт в упаковке готов к употреблению. Препарат не разбавлять.

Нанесение:

Препарат наносится на основание с помощью кисти или малярного валика.

Высыхание:

Время высыхания нанесенного на основание препарата перед нанесением штукатурки составляет около 24 часов. Свеженанесенное покрытие требует защиты от атмосферных осадков и конденсации влаги до полного высыхания.

Практические рекомендации:

Нанесение и высыхание препарата должно происходить в сухую погоду при температуре воздуха выше +5°C. Низкая температура и высокая влажность могут замедлить высыхание препарата. В этом случае следует подождать с нанесением штукатурки, пока грунтовка окончательно не затвердеет. Сразу по окончании работ инструментами следует вымыть водой. Следует избегать проведения работ под прямыми лучами солнца и при сильном ветре. Чтобы защитить не высохшую штукатурку от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов, рекомендуется закрыть леса специальными защитными сетками.



Европейская Техническая Апробация ETA – 10/0322;
Техническая Апробация: AT-15-5445/2010. В случае применения вне системы теплоизоляции продукт соответствует требованиям: PN-C-81906:2003

ООО "Краски КАБЕ Польша"
40-742 г. Катовице, ул. Слэнска, 88, тел.: (32) 204 64 60,
факс: 204 64 66
info@farbvkabe.pl, www.farbvkabe.pl

