### Грунтовки/ под полисиликатные продукты (слабощелочные)

## **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/см<sup>3</sup>;

Содержание твердых веществ: минимум 44%;

Цвета: белый или подкрашенный под цвет штукатурки;

Средний расход: ок. 0,20 л/м<sup>2</sup> (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 свежевыполненное 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.

#### Напесеппе

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°С. 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 инструменты следует вымыть водой. Следует избегать проведения работ под прямыми лучами солнца и при сильном ветре. Чтобы защитить невысохшую штукатурку от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов, рекомендуется закрыть леса специальными защитными сетками.



info@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl

