

Grunt**ARMASIL GT****Грунтовка под силиконовые
штукатурные массы****Основные преимущества:**

- § Улучшает клейкость штукатурки;
- § Снижает и нормализует поглощаемость основания;
- § Обеспечивает высокую паропроницаемость;
- § Облегчает нанесение штукатурки и формирования узора;
- § Подкрашенная под цвет штукатурки снижает эффект просвечивания основания;
- § 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 минеральных вяжущих веществ и кополимерного соединения предназначен для подготовки основания под силиконовые штукатурные массы **ARMASIL T** (стр. 22). Предназначен для грунтовки всех типовых наружных строительных оснований и системы теплоизоляции **KABE THERM EPS** * (стр. 9) и **KABE THERM MW** (стр. 13). Наносится как на минеральные покрытия (например, бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку), так и на основания с хорошо связанным 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 EPS** (стр. 9) или **KABE THERM MW** (стр. 13).

Техническая характеристика:

Базовое вяжущее вещество: специально модифицированное калийное водное стекло и кополимерное соединение;
Пигменты: неорганические красящие пигменты;
Плотность: ок. 1,30 г/см³;
Цвет: белый или подкрашенный под цвет штукатурки;
Содержание твердых веществ: ок. 44%;
Средний расход: ок. 0,20 л/м² (в зависимости от влагоемкости основания);
Температура применения (воздуха и покрытия): от +5°C до +25°C;
Относительная влажность воздуха: ≤75%

Упаковка: Одноразовые пластмассовые 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 грибов 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 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 EPS** (стр. 9) или **KABE THERM MW** (стр. 13) необходимо нанести грунтовочные слои системы согласно технологии многослойной системы теплоизоляции внешних стен зданий - ETICS. 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 вплоть 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 до полного высыхания грунтовки. Сразу по окончании работ инструменты 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.

