

# GLIMS® PRO HeadPrime Грунт

Грунтовка-концентрат 1:5.



Грунтовка-концентрат GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 влагостойкая с антисептиком, для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Применяется перед укладкой штукатурок, шпатлёвок, плиточных клеев, наливных полов, декоративных финишных покрытий, поклейкой обоев и окраской. Разбавление водой до соотношения 1:5. Для наружных и внутренних работ.

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Цвет                                  | белый         |
| Вид дисперсии                         | акрилатная    |
| Расход, кг/м <sup>2</sup>             | 0,08-0,2      |
| Время высыхания, часов                | 2             |
| Температура укладки мин/макс °С       | от +5 до +35  |
| Температура эксплуатации мин/макс, °С | от -50 до +70 |

- Для наружных и внутренних работ
- Сокращает расходы на транспортировку и хранение
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Укрепление слабых основания в 1 слой
- Обеспечивает безупречное сцепление между отделочными материалами
- Водостойкая
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности раствором температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от рыхлых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® HeadPrimeГрунт вскрыть, перемешать и приготовить раствор в пропорции: см. таблицу «Пропорции разведения концентрат: вода». В случае, если при транспортировке продукт был заморожен, поместить грунтовку-концентрат в теплое помещение до достижения положительной температуры всего объема, без использования нагревательных приборов и горячей воды.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Приготовленный раствор нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. При необходимости сильно впитывающие основания обработать дважды. При обработке горизонтальных оснований избегать образования луж. Все последующие операции проводить только после полного высыхания раствора.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА

Пластиковые канистры 1 кг и 10 кг.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки при температуре

от +5 до +35 °С, защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка концентрат для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

**ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА КОНЦЕНТРАТА 1:5**

| Основание  | Расход готового раствора, кг/м <sup>2</sup> |
|--|---|
| Непрочные основания. Слабые гипсовые, известковые и цементно-известковые штукатурки, слабые бетоны и слабые кирпичные кладки | 0,1-0,2                                     |
| Бетонные основания более М200, гипсовые, ангидритовые или цементные наливные полы под укладку наливных растворов             | 0,2   |
| Газосиликат, пенобетон, штукатурные основания  | 0,08-0,2                                    |
| Гипсокартон, гипсоволокнистые листы, пазогребневые плиты   | 0,08-0,2                                    |
| Кирпичная кладка, бетон ниже М200  | 0,08-0,15                                   |