

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Грунт PG.

15 0805

Для укрепления оснований и улучшения сцепления перед нанесением декоративной штукатурки.

Применение:

- Для внутренних и наружных работ
- Для отделки стен, потолков

Сфера использования:

Готовая к использованию грунтовка для обработки всевозможных минеральных оснований перед нанесением декоративной штукатурки

Sakret:

- MRP
- SBP
- AP
- SIP
- SMS
- SIL

Свойства:

- Белого цвета - для идентификации загрунтованных поверхностей
- Уменьшает и выравнивает способность всасывания поверхностью
- Улучшает адгезию
- Укрепляет поверхность
- Облегает структуру штукатурки
- Не содержит растворителей

Компоненты:

- Водная полимерная дисперсия
- Инертные наполнители
- Присадки

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Агрегатное состояние | жидкая |
| Фракция, мм | 0 – 0,5 |
| Цвет | Белый |
| pH | 9-11 |
| Плотность, г/см ³ | 1,50±0,05 |
| Класс пожарной безопасности | B-s2, d0 (EN 13501-1) |
| Растворимость (в воде), +20°C | неограниченно |
| Время высыхания, ч | ~3 |

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, крепким и без трещин. Очистить основание от менее устойчивых и/или отделяемых слоев, а также от пыли, грязи, масел, остатков краски и др. загрязнений, уменьшающих сцепление.

Работы по грунтовке выполнять только тогда, когда полностью закончены все шлифовальные работы.

Грунтование:

- Перед использованием грунтовку хорошо перемешать.
- Грунтовку использовать неразбавленной.
- Для обработки сильно впитывающих поверхностей необходимо нанести дважды.
- Наносится щеткой, валиком или распыляется при помощи специального оборудования в 1 или 2 слоя.
- Температура при нанесении грунтовки должна быть от +5°C до +25°C

Дополнительные указания по применению:

- Избегать образования луж и потеков, грунтовка должна полностью впитаться в поверхность.
- **Не смешивать грунтовку с другими материалами и не разбавлять водой!** Это может вызвать кардинальные изменения свойств грунтовки.
- Инструменты промыть водой сразу после выполнения работы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Грунт PG.

15 0805

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расход, кг/м²: | <ul style="list-style-type: none"> • Гипсокартон – 0,250 • Газобетон – 0,675 • Древесноволокнистая плита – 0,250 • Дерево – 0,350 • Силикатный кирпич – 0,375 • Бетон (сухой) – 0,400 • Sakret CLP+ - 0,335 • Керамзитный блок (3р) – 2,200 <p>Расход зависит от грубости и пористости поверхности, а также от метода и обстоятельств грунтовки.</p> |
| Упаковка: | <ul style="list-style-type: none"> • Ведро PE 5 кг/ полная паллета 80 шт. • Ведро PE 15 кг/ полная паллета 33 шт. • Ведро PE 25 кг/ полная паллета 16 шт. |
| Хранение: | <ul style="list-style-type: none"> • Длительность хранения в оригинальной, неоткрытой упаковке – 12 месяцев • Хранить при температуре от +5°C до +30°C |
| Утилизация: | <ul style="list-style-type: none"> • Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства. |
| Информация по безопасности: | <ul style="list-style-type: none"> • Фразы по безопасности указаны на листах данных и безопасности упаковки. • Максимальное содержание ЛОВ в продукте – 2 г/л (допустимое содержание ЛОВ 30 г/л). |
| Дополнительная информация: | <ul style="list-style-type: none"> • Технические данные относятся к температуре +23±2°C и релятивной влажности воздуха 50±5%. • Не замораживать! |

| Цвет | Упаковка 1 | Упаковка 2 | Штрихкод |
|-------|------------|-------------|---------------|
| Белый | 5 кг | 80 шт./пал. | 4751006560925 |
| Белый | 15 кг | 33 шт./пал. | 4751006561090 |
| Белый | 25 кг | 16 шт./пал. | 4751006562479 |

Предоставленная в технической спецификации информация основана на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции по применению продукта. В случае вопросов и неясностей, пожалуйста, обращайтесь к производителю или продавцу. Информация о безопасности доступна в паспорте безопасности продукта, задекларированные показатели – в декларации эксплуатационных свойств.