**Грунт акриловый глубокого проникновения  
TIEFEN PRIMER**

* Укрепляет пористые, старые и осыпающиеся поверхности;
* Повышенная проникающая и укрепляющая способность;
* Увеличивает прочность сцепления слоев;
* Снижает расход краски и клея;
* Противостоит плесени и грибку;
* Не токсичен, без запаха.

Предназначен для укрепления пористых, рыхлых, старых, осыпающихся, сильно впитывающих влагу оснований перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями, перед нанесением гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий, приклеиванием плит утеплителя. Глубоко проникает в основание и запечатывает поры. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, увеличивает сцепление материалов с основанием, обеспечивает долговечность отделки. Экономит расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение. Рекомендован для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты).

Бесцветный после высыхания. Нетоксичен, не содержит растворителей, экологически безопасен, почти без запаха. Не влияет на паропроницаемость поверхности. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях.

Применяется по основаниям: ячеистый бетон, пенно- и газобетон, газосиликат, кирпич, стяжки и наливные полы, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, старая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | молочно-белый |
| Основа | акриловая |
| Время высыхания | 1 час |
| pH | 7,0 – 8,0 |
| Расход | 80-100 г/м2 |
| Максимальный размер частиц | 0,05 мкм |
| Температура проведения работ | +5°С...+30°С |
| Температура эксплуатации | -40°С...+60°С |
| Морозостойкость | не менее 5 циклов |

**Фасовка и хранение**

Поставляется в канистрах по 1, 3.5, 5 и 10 кг и в евробаках 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от + 5°С до +30°С. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.