

## TIEFGRUND

серия ПРОФ

**Водно-дисперсионный, щелочестойкий грунт глубокого проникновения для фасадных и внутренних работ**

Обладает укрепляющим и водозащитным действием. Используется для укрепления рыхлых цементно-песчаных штукатурок и старых лакокрасочных покрытий, блокирования щелочных выделений и выравнивания впитывающей способности пористых поверхностей перед окраской. Не образует пленку, имеет высокую проникающую способность.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ФАСОВКА

5; 10 л

#### СОСТАВ

Связующее: водная дисперсия синтетических полимерных смол с ультрамикронными частицами

Плотность: 1 кг/л

Разбавитель: вода

Пигмент: не содержит

#### СВОЙСТВА

- Атмосферостойкий
- Паропроницаемый
- Глубокопроникающий
- Укрепляющий
- Щелочестойкий
- Экологически чистый
- Без запаха
- Быстро сохнет
- Пожаро-взрывобезопасный

#### ЦВЕТ

Бесцветный.

#### РАСХОД

0,1 л/м<sup>2</sup> по гладким, плотным минеральным поверхностям (монолитный бетон и т.п.). По менее плотным, шероховатым основаниям (гипсовые, цементно-песчаные штукатурки с малым содержанием цемента и т.п.) расход возрастает, и количество слоев определяется опытным путем.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

С любыми полимерными дисперсионными материалами.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, сухим, не содержать жира. Отслоившееся старое покрытие необходимо удалить.

#### МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

+5°C подложки и окружающего воздуха.

#### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед применением перемешать. Наносить с помощью кисти, валика или методом распыления при температуре не ниже +5°C. Сильно впитывающие поверхности обработать повторно.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

От пыли – 30 мин.

Полное высыхание – 24 часа (при t° +20-25°C, влажности 65%).

#### ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА

Для нанесения следующего слоя или окрашивания различными дисперсионными красками и лаками через 4-6 часов.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Хранение:

Хранить грунтовку в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.

#### Утилизация отходов:

Остатки материалов после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

#### Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. При нанесении грунта методом распыления, чтобы не вдыхать образующийся «туман», пользоваться защитными средствами (респиратором). Не допускать попадания в канализацию.