

## TIEF PROFI GRUND серия ПРОФ

**Водно-дисперсионный, пигментированный, 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. Хорошо подходит для выравнивания цвета на контрастных основаниях. Может быть отколерован в светлые и средние тона.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ФАСОВКА

10 л

#### СОСТАВ

Связующее: водная дисперсия синтетических полимерных смол с ультратонкими частицами  
Плотность: 1,4 кг/л  
Разбавитель: вода  
Пигмент: содержит

#### СВОЙСТВА

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

#### ЦВЕТ

Белый.

#### 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.

#### ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона).  
TIEF PROFI GRUND колеруется по всем мировым цветовым системам: NCS, RAL, Symphony, Monicolor, Pantone и т.д. Перед колерованием большого объема рекомендуем заказать пробник выбранного цвета (от 0,2 до 1 л). Это необходимо для того, чтобы избежать ошибки, связанной с цветовосприятием при разном освещении (дневном или искусственном свете).

#### 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.