

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 162			
	Коммерческое название	TIEFGRUND Грунт глубокопроникающий для интерьеров и фасадов		
Действует, начиная с	02.05.2011			
Издание 0	Ревизия	1		

1. Общие положения и сфера применения.

- грунт на акрило-стирольной основе использованный для грунтовки поглощающих поверхностей ввиду снижения и регулирования абсорбции данных поверхностей, и/или для укрепления хрупких поверхностей интерьеров и фасадов;
- вид: однородное жидкость молочно-белого цвета;
- можно наносить на любую минеральную поверхность, к примеру: обычная штукатурка из извести - цемента, цемента – извести, поверхность из гипса, бетона, гипсокартонные листы, а также на старую хрупкую и пыльную штукатурку.

2. Главные характеристики:

- отличная адгезия к основе, глубоко проникает в минеральную поверхность, укрепляя данную поверхность;
- пленка позволяет проникновение водяным парам, но в тоже время является водонепроницаемой, хорошо заполняет поры; устойчива к щелочным растворам, колебаниям температуры, непогоде и промышленному газу.

3. Технические характеристики:

Вид продукта:	белесая жижкость
Густота, г/см ³	1,013 ± 0,005
pH	7.7 – 8.7

4. Инструкция по применению:

Основные указанные поверхности: все засохшие и очищенные поверхности.

№	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности
1.	Старые хрупкие минеральные шпаклевки с высокой абсорбцией	Очищается от грязи и пыли.	TIEFGRUND
2.	Существующие глинные либо гипсовые шпаклевки, существующая дисперсионная окраска, хрупкая, пыльная	Очищается от грязи и пыли, а возможные поврежденные зоны заделываются гипсом либо материалами из гипса.	TIEFGRUND

5. Метод применения.

- наносится равномерно, валиком либо малярной кистью в неразбавленном либо разбавленном виде с водой макс. 1:4, в зависимости от характера впитываемости основной поверхности, основное правило состоит в том, чтобы после высыхания не образовалась пленка (блестящий слой); производятся тестирования на небольших поверхностях. После нанесения грунтовки поверхность должна быть устойчивой к царапанью. Если эта характеристика не получена, необходимо будет нанести еще один слой;
- работы не производить в условиях очень высокой температуры, под прямым воздействием солнечных лучей, сильного ветра, тумана, при относительной влажности воздуха более 80% и угрозе дождя и мороза;
- в условиях высокой и очень высокой температуры в обязательном порядке нанесение грунта выполняется на стороне фасада, не являющегося под прямым воздействием солнечных лучей;
- минимальная температура: + 5⁰ С для основной поверхности и окружающей среды, как при нанесении, так и во время процесса высыхания/твердения;
- очищайте рабочие инструменты водой или водой с моющим средством сразу же после их использования.

6. Средний удельный расход:

- ровная основа – приблизительно 50-100 мл/м².
- среднезернистая основа - приблизительно 100- 150 мл/м².
- крупнозернистая основа – приблизительно 150-200 мл/м².

Точное значение удельного расхода будет определено путем тестирования по месту работы.
На шероховатых поверхностях соответственно наносится больше объема.

7. Время высыхания: при 20° С и 65% относительной влажности воздуха;

- TIEFGRUND: 12 часов;

При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время.

8. Упаковка: герметически закрытые емкости из пластмассы, соответственно маркированные, под 10л.

9. Хранение: в сухом месте, при температуре от + 5° С до + 30°С.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ – 12 месяцев от даты изготовления, при условии соблюдения предписаний по упаковке и хранения.

11. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ.

Продукт должен быть эвакуирован в соответствии с предписаниями законодательства касательно метода эвакуации отходов.
Отходы краски удаляются лишь в засохшем виде представляющие нетоксичные отходы, которые обрабатываются в соответствии с законодательством.

12. COV готовый к использованию

COV лимит ЕС г/л: категория A/h: 30(2010)

COV продукт, макс г/л: 10 продукт готовый к использованию