



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 182

Коммерческое название	DANKE! PUTZGRUND ГРУНТ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И ФАСАДОВ		
Код			
Действует с 02.05.2011 г.			
Издание 0	Ревизия	1	

1. Общие положения и сфера применения

- грунт на дисперсной основе, используется для грунтовки, подгрунтовки впитывающих поверхностей, в уменьшения и корректировке абсорбции; используется для внутренней и внешней отделки;
- имеет вид однородной молочной жидкости;
- можно наносить на любую минеральную поверхность, например: обычную штукатурку из извести и цемента, поверхности из гипса, бетона, гипсокартонные плитки, а также на старую штукатурку, устойчивую к трению и износу.

2. Главные характеристики:

- высокая адгезия к основе, хорошо впитывается, хорошее время высыхания;
- пленка получается высокопроницаемой для водяного пара и непроницаемой для воды, очень хорошо заполняет поры, выносливость к колебанию температуры, к щелочным растворам климатическим нагрузкам и промышленным газам.

3. Технические характеристики

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| • Внешний вид продукта | однородная молочная жидкость |
| • Густота | 1,005 ± 0,005 |
| • pH | 7.7 – 8.7 |
| • Внешний вид пленки | плоская |

4. Указания по нанесению

Основные поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными, целыми. Перед нанесением обязательно нужно закончить предварительные подготовительные работы (шпаклевать поврежденные места, трещины и маленькие поломки). Перед использованием, содержимое емкости тщательно перемешать.

е) Детали по применению

№ п/п	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности	Растворимость
1	Цементно-известковая штукатурка	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели от окончания работ). В случае старых штукатурок отремонтированные участки также должны быть высушенными	- слой DANKE PUTZGRUND	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
2	Минеральная старая штукатурка очень впитывающая	Тщательно очищается от грязи и пыли	- грунтовать до насыщенности в 2 слоя с Danke PUTZGRUND в процессе «мокрый по мокрому»	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
3	Гипсовые штукатурки или на основе гипса	Очищается от грязи и пыли, поврежденные места ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- грунтовать с DANKE PUTZGRUND	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
4	Гипсокартонные плиты	Очищается от грязи и пыли	- грунтовать с DANKE PUTZGRUND	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
5	Обычная кладка	Очищается от грязи и пыли	- грунтовать с DANKE PUTZGRUND	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
6	Существующая глиняная кладка	Полностью предварительно удаляется путем смывания или снятия, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- грунтовать с DANKE PUTZGRUND	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4

7	Набрызг крупными бросками	Очищается от грязи и пыли	- грунтовать DANKE PUTZGRUND с	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
8	Существующие масляные окраски	Полностью предварительно удаляется при помощи специальных устройств, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- грунтовать DANKE PUTZGRUND с	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
9	Бетон	Очищается от грязи и пыли, обезжиривается при помощи опалубочном масле	- грунтовать DANKE PUTZGRUND с	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4
10	Асбоцемент	Очищается от грязи и пыли	- грунтовать DANKE PUTZGRUND с	Неразбавленная или разбавленная водой максимум 1:4

ПРИМЕЧАНИЕ:

- TIEFGRUND / PUTZGRUND может применяться если после нанесения первого слоя краски делается местный ремонт этой поверхности, то эти участки необходимо тщательно зачистить, нанести грунтовку TIEFGRUND, покрасить каждый участок тем же инструментом, который будет применяться к остальной поверхности, после чего в завершение наносится слой краски на всю поверхность.

5. Способ применения

- материал наносится однообразно валиком или шпателем в неразбавленном виде или разбавленном водой максимально до 1:4, в зависимости от поглощающего характера окрашиваемой поверхности, основным правилом является то, что после высыхания не образуется пленка (глянцевый слой), следует делать пробную покраску на небольших поверхностях; после грунтования поверхности должны быть устойчивы к царапинам; если не удастся добиться этой характеристики сразу, наносится еще один слой;
- не следует работать в таких условиях: высокая температура под прямым воздействием солнечных лучей, сильный ветер, туман, высокая влажность выше 80 % и угроза дождя и мороза;
- в условиях высоких и очень высоких температур производить окрасочные работы на той стороне фасада, которая не находится под воздействием прямых солнечных лучей;
- минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды;
- очистка инструментов производится водой или водой со стиральным порошком сразу после использования.

6. Средний удельный расход

- ровная поверхность – примерно 50-100 мл/м²;
- среднезернистая поверхность – примерно 100-150 мл/ м²;
- крупнозернистая поверхность – примерно 150-200 мл/м².

Точное значение удельного расхода краски определяется на основе пробного покрытия конкретной поверхности. При покрытии очень грубой поверхности расход краски, соответственно, будет большим.

7. Время высыхания

При 20°C и относительной влажности 65%:
DANKE PUTZGRUND: 1-3 часа;

При низких температурах и/или высокой влажности требуется больше времени для высыхания.

8. Упаковка

Герметически закрытые емкости из пластмассы, соответственно маркированные, с чистым весом (нетто) в 4 и 10 л.

9. Хранение

- В сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

10. Срок хранения

- Составляет 12 месяцев от даты изготовления при соблюдении инструкции об упаковке и хранении.

11. Удаление отходов

Старая краска удаляется только сухой, поскольку, в соответствии с положениями законодательства, в сухом виде она представляет собой нетоксичные отходы.

12. COV готового продукта

- COV лимит UE г/л:cat A/h: 30 (2010)
- COV продукта макс. г/л: 10 продукт в готовом виде для использования