

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 140			
	Коммерческое название		DANKE ANTI FUNGI АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА	
	Код			
	Действует с 01.06.2009 г.			
	Издание 1	Ревизия	1	

1. Общие положения и сфера применения

1.1. DANKE ANTI FUNGI белая акрил-стирольная дисперсионная краска, используемая для покраски интерьеров, подвергающихся большой влажности, сильным нагрузкам, мытью моющими и дезинфицирующими препаратами. Полувязкая однородная белая жидкость.

1.2. DANKE ANTI FUNGI безопасность в эксплуатации: легко используется, применяется для покраски поверхностей на минеральной основе: обычные известковые цементные штукатурки, кирпичные кладки, гипсокартона, асбоцемент, гипсовая плита, бетона, а также применяется для ремонта старой стойкой окрашенной поверхности.

1.3. Основные характеристические элементы: характеризуется большой адгезией с основанием и высокой покрывающей способностью, высыхает без добавок и без пятен. Пленка DANKE ANTI FUNGI получается сплошной, равномерной, матовой, прочная к дезинфицирующим препаратам, прочная в среде подвергающейся большой влажности, очень хорошо заполняет поры и является высокопроницаемой для водяного пара.

2. Технические характеристики

Внешний вид продукта	полувязкая, однородная жидкость
Густота, г/см ³	1,57 ± 0,05
Сухой остаток неиспаряющегося вещества:	62 ± 2
pH	8,5 – 9,5
Вязкость по Brookfield ротоп 14, vit.8	3,9 – 4,3

3. Совместимость

Не рекомендуется смешивать краску DANKE ANTI FUNGI с другими пленкообразующими товарами кроме пигментов окрашивания Vollton и Abtönfarbe.

4. Указания по нанесению

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обезжиренные, плоские и без трещин. Ломкие поверхности, пылеватые, песчаные удаляется целиком путем смывания или циклованием, очистки щетками и т. д. до основного прочного слоя. Перед нанесением обязательно нужно закончить предварительные подготовительные работы (шпаклевать поврежденные места, трещины и маленькие поломки). Перед использованием, содержимое емкости тщательно перемешать.

Детали по применению

№ п/п	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности	Первый слой	Второй слой
1	Цементно-известковая штукатурка	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели от окончания работ). В случае нанесения на старые штукатурки, отремонтированные участки также должны быть высушенными.	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
2	Старые минеральные сильно впитывающие штукатурки	Очищается от грязи и пыли	- Грунт DANKE AMORSA PERETE в два слоя методом «мокрый по мокрому»	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
3	Штукатурки на основе гипса	Очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный

4	Гипсокартонные плиты	Очищается от грязи и пыли	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
5	Существующая глиняная кладка	Удаляется целиком путем смывания или циклованием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
6	Известковая существующая кладка	Удаляется целиком путем смывания или циклованием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	- Грунт DANKE AMORSA PERETE	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
7	Имеющаяся дисперсная прочная краска	Тщательно очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются соответствующими материалами	-	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный
7	Бетон	Очищается от грязи и пыли, при надобности - обезжирить при помощи опалубочном масле	- Грунт Amorsa Perete	Разбавить водой максимум на 10%	Неразбавленный

ПРИМЕЧАНИЕ:

- грунт DANKE AMORSA PERETE может применяться 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. В случае поверхностей с большими контрастами или разной мощностью абсорбции (на той же гипсовой моделированной и строительной поверхности или смешанной с арачетом) рекомендуется применения жидкости в виде 1 части DANKE ANTI FUNGI, 1 части грунта (DANKE AMORSA PERETE) и 1 части воды.
- если после нанесения первого слоя краски делается местный ремонт этой поверхности, то эти участки необходимо тщательно зачистить, нанести грунтовку, покрасить каждый участок тем же инструментом, который будет применяться к остальной поверхности, после чего в завершение наносится слой краски на всю поверхность.
- материал наносится кистью, валиком или пульверизатором air-less. В случае применения пульверизатора air-less рекомендуется форсунка от 0,026 до 0,031 дюйма или от 0,66 до 0,79 мм, давление 160-180 бар и угол распыления от 40°-80°.
- для предотвращения появления наплывов и наложений следует наносить каждый слой краски по стыкам в один прием «мокрый по мокрому» (без перерыва).
- не рекомендуется наносить краску повторно на отдельные участки уже окрашенной поверхности с целью ремонта и исправления ошибок, поскольку эти участки будут отличаться от общего внешнего вида всей отделанной поверхности.
- минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды как во время нанесения краски, так и в процессе сушки/отверждения.
- очистка инструментов производится водой или водой с мылом сразу после использования.

5. Средний удельный расход

- ровная поверхность – примерно 75 мл/м²;
- среднезернистая поверхность – примерно 90 мл/ м²;
- крупнозернистая поверхность – примерно 110 мл/м².

Точное значение удельного расхода краски определяется на основе пробного покрытия конкретной поверхности.

При покрытии очень грубой и/или впитывающей поверхности или при помощи роликом с большими витками расход краски, соответственно, будет большим, даже удваивается.

6. Время высыхания

- При 20°C и относительной влажности 65%:

- DANKE AMORSA PERETE: 1-3 часа;
- DANKE ANTI FUNGI: 2-4 часа.

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

7. Упаковка

Товар DANKE ANTI FUNGI упаковывается в герметических закрытых емкостей из пластмассы, соответственно маркированные, с чистым весом (нетто) в 2,5 л, 5 л.

8. Срок хранения составляет 24 месяца от даты изготовления при соблюдении инструкции об упаковке и хранении.

9. Хранение: В сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

10. Удаление отходов

Продукция должна быть утилизирована в соответствии с правовыми нормами использования отходов. Остатки краски удаляется только сухой, поскольку, в соответствии с положениями законодательства, в сухом виде она представляет собой нетоксичные отходы.

11. COV готового продукта

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