

		ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 176		
	Коммерческое название	<b>DANKE KONTUR</b> <b>(Tencuiala decorativa structurata)</b> <b>(Декоративная структурная штукатурка)</b>		
Действителен начиная с	14.01.2013			
Издание 1	Ревизия	3		

### 1. Общие положения и сфера применения.

- декоративная штукатурка, твердая, с матовым и структурным видом, используемая для внутренней и внешней отделки;
- на основе синтетической акриловой смолы в водной дисперсии с силиконовым латексом и минеральных наполнителей с размером частиц в 1,5 мм;
- имеет вид однородной пасты;
- возможность получения тысячи желаемых цветов, посредством компьютерной колеровки, которые используют рецепты и колоранты от DEUTEK S. A.;
- 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;
- поставляется в 2 варианта зернистости:
  - 1 мм;
  - 1,5 мм.

### 2. Главные характеристики:

- высокая адгезия к основе, хорошая покрываемость, хорошее (увеличенное) время высыхания;
- поверхность паропроницаема и водонепроницаема; устойчива к царапанью, механическим ударам, щелочным растворам, колебанию температуры, климатическим нагрузкам и промышленным газам.

### 3. Технические характеристики:

Вид продукта:	вязкая однородная паста
pH	8,8 - 9,5
Вязкость Brookfield (cst. 16, vit. 1 - 5)	максимум 2800
Вид пленки	толстая пленка с видом каменной крошки

### 4. Указания по нанесению:

Требование к поверхности: сухая, чистая, твердая и ровная поверхность, без неровностей. Если на поверхностях, которые будут оштукатурены, существуют вмонтированные металлические элементы, их необходимо сначала загрунтовать DEUTEK Grund metal (антикоррозийная защитная краска). Перед нанесением необходимо обязательно закончить подготовительные работы (навесы, карнизы, гидроизоляция, водосточные желоба, элементы временного удаления воды, защита откосов, закрытие аттика, ящики для электрооборудования и газа, тротуары). Перед использованием содержимое тары необходимо очень хорошо перемешать.

Пор. №	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности	Нанесение штукатурки
1	Штукатурка известково-цементная	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 3 недели после нанесения). Отремонтированные зоны старой штукатурки должны также быть сухими. На грубой или неровной штукатурке, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанесение шпаклевки, чтобы возможно было получить ровное покрытие.	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды
2	Термоизоляционные системы для фасада	Очищается от грязи и пыли. Если поверхность неровная, довести до необходимого состояния посредством шлифовки поверхности. Если поверхность хрупкая, легкоосыпающаяся, необходимо предварительно нанести неразбавленную грунтовку TIEFGRUND	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды
3	Гипсокартонные плиты	Очищается от грязи и пыли	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды

4	Существующие лакокрасочные покрытия, устойчивые к износу и трению	Предварительно осуществляется тест на прилипание с FASSADEN GRUND. При необходимости поверхность отшлифовывается, хорошо очищается от грязи и пыли. Если поверхность неровно отделана или шероховата, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанесение минеральной шпатлевки, улучшенной синтетическими добавками, чтобы возможно было получить ровное покрытие посредством затирания.	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды
5	Старые минеральные и очень впитывающие штукатурки	Очищается от грязи и пыли. Если поверхность неровна, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанесение шпатлевки, чтобы возможно было получить ровное покрытие посредством затирания	Слой TIEFGRUND, а потом слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды
6	Шпатлевка на основе гипса (только для интерьеров)	Очищается от грязи и пыли, а возможные поврежденные зоны ремонтируются тем же материалом, которым осуществлялась шпатлевка. Затирки, которые имеют глянцевую поверхность обязательно отшлифовать.	Слой TIEFGRUND, а потом слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке	Неразбавленная или разбавленная с максимум 2% воды

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- TIEFGRUND можно нанести неразбавленный или разбавленный с водой, максимум 1:4, в зависимости от способности поглощения слоя основы. 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 была получена, необходимо будет нанести еще один слой.

### **5. Способ применения.**

- наносится по толщине пленки, шпателем из нержавеющей стали или посредством пульверизатора air-less; структурируется посредством кругообразного затирания пластмассовой затиркой.
- не наносится на очень хрупкие поверхности (например, существующая окраска на глине, известковой перетирке, известковой штукатурке, фасадных перетирках – с внешней стороны);
- не наносить в интервале менее 2 часов с момента прекращения дождя (при температурных условиях, которые бы позволили поверхности высохнуть);
- для предупреждения возникновения переходов и разрывов рисунка, штукатурку необходимо наносить с одним заходом, способом «мокрое по мокрому» (без перерывов); для этого необходимо присутствие достаточного количества штукатурщиков на помосте;
- работы не производить в условиях очень высоких температур, под прямым попаданием солнечных лучей, сильного ветра, тумана, при относительной влажности воздуха более 80% и угрозе дождя и мороза;
- при низких и при высоких температурах рекомендуется, чтобы нанесение штукатурки осуществлялось с разбавлением 2% воды и обязательно на той стороне фасада, которая не подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
- не рекомендуется нанесение изделия местами, с целью осуществления исправлений и поправок на уже отштукатуренном участке, поскольку соответствующие зоны будут выделяться на общем фоне отделки;
- минимальная температура: + 5<sup>0</sup>С для подложки и окружающей среды, как при нанесении, так и во время процесса высыхания/укрепления;
- для колерованной штукатурки: при использовании разных партий, возможно изменение тонов; поэтому, на одной и той же поверхности должны использоваться только материалы с одним и тем же номером партии. В противном случае, материалы смешиваются между собой перед нанесением;
- очищайте рабочие инструменты водой или водой с мощным средством сразу же после их использования.

### **6. Средний удельный расход.**

Приблизительно 2,00 - 2,20 кг/м<sup>2</sup> для зернистость 1 мм

Приблизительно 2,9 – 3.1 кг/м<sup>2</sup> для зернистость 1,5 мм

в зависимости от основания и желаемой структуры. Точное значение удельного расхода будет определено при помощи теста, проведенного по месту работы.

### **7. Время высыхания:**

При 20° С и 65% относительной влажности воздуха;

- TIEFGRUND: 12 часов;
- FASSADEN GRUND: 12 часов;
- DANKE KONTUR: 1 час для поверхностного высыхания и 2-3 для укрепления всей массы;

При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время. Штукатурку необходимо защитить от дождя примерно в течение 1-7 дней от нанесения (в зависимости от температуры), с помощью брезентов помостов.

### **8. Упаковка:**

Герметически закрытые емкости из пластмассы, соответственно маркированные, с чистым весом (нетто) в 30 кг.

## **9. Хранение:**

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

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

## **11. Удаление отходов**

Продукция должна быть утилизирована в соответствии с правовыми нормами использования 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/c: 75 (2007)/40(2010)
- COV продукта макс. г/л: 30
- COV продукта макс. г/л: 60 окрашенный