

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 163</b>		
	Коммерческое название	<b>FASSADEN GRUND</b> Грунт с кварцевым песком для декоративных штукатурок	
Действует, начиная с	01.06.2009		
Издание 1	Ревизия	1	

### 1. Общие положения и сфера применения:

- специальный грунт с кварцевым песком с возможностью колеровки, который используется для уменьшения впитываемости поверхности и для получения хорошей адгезии при нанесении декоративных штукатурок. Используемая для внутренней и внешней отделки;
- на основе синтетической акриловой смолы в водной дисперсии и кварцевых наполнителей;
- имеет вид однородной пасты;
- возможность получить тысячи желаемых оттенков, посредством компьютерной колеровки на оборудовании для подборки оттенков, использующие рецепты и красители от DEUTEK SA;
- можно наносить на любую минеральную поверхность, например: обычную штукатурку из извести и цемента, поверхности из гипса, бетона, гипсокартонные листы, а также на старую штукатурку, устойчивую к трению и износу.

### 2. Основные Характеристики:

- отличная адгезия к основе, хорошее время высыхания;
- поверхность паропроницаема; устойчива к царапанию, механическим ударам, щелочным растворам, колебанию температуры, климатическим нагрузкам и промышленным газам.

### 3. Технические характеристики :

Вид продукта:	вязкая однородная паста
pH	8,5 – 9,5
Вязкость Brookfield (20°C rotor 14, vit.8)	4.1 – 4.4
Вид пленки	матовое покрытие с мелким песком

### 4. Инструкция по применению:

Требование к поверхности : сухая, чистая, твердая и ровная поверхность, без неровностей. Если на поверхностях, которые будут отштукатурены, 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, ящики для электрооборудования и газа, тротуары). Перед использованием содержимое тары необходимо очень хорошо перемешать.

№	Основная поверхность (подложка)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности
1.	Известково-цементная штукатурка	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.
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
3.	Гипсокартонные листы	Очищается от грязи и пыли	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке

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, обрабатывается щелочным раствором (раствор кальцинируемой соды) . Если поверхность неровно отделана или шероховата, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанесение минеральной шпаклевки, улучшенной синтетическими добавками, чтобы возможно было получить ровное покрытие посредством затирания.	Слой FASSADEN GRUND, окрашенный в тонах, подобных штукатурке
----	---	--	--

#### 5. Способ применения.

- наносится кистью, валиком или посредством пульверизатора air-less;
- 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);
- 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;
- минимальная температура: + 5<sup>0</sup>С для подложки и окружающей среды, как при нанесении, так и во время процесса высыхания/укрепления;
- очищайте рабочие инструменты водой или водой с моющим средством сразу же после их использования.

#### 6. Средний удельный расход:

Приблизительно 0,2-0,35 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от основания . Точное значение удельного расхода будет определено при помощи теста, проведенного по месту работы.

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

- FASSADEN GRUND: 12 часов;

При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время. Грунт необходимо защитить от дождя макс. 24 от нанесения (в зависимости от температуры).

#### 8. Упаковка: герметически закрытые емкости из пластмассы, соответственно маркированные, с весом (нетто) в 25 кг.

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

#### 10. СРОК ДЕЙСТВИЯ – 24 месяцев от даты изготовления, при условии соблюдения предписаний по упаковке и хранения.

#### 11. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ.

Продукт необходимо утилизировать в соответствии с законами и положениями страны, в которой это происходит. Остатки продукта можно выкидывать только в сухом состоянии, которые являются нетоксическими отходами и которые обрабатываются в соответствии с законодательством.

#### 12. COV готовый к использованию

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

COV продукт, макс г/л: 30 продукт готовый к использованию