



## rotec Glaspudermehl

Синтетический гранулят для струйно-вихревой очистки по технологии rotec

Тип/наименование	Зерно	Доступные позиции	
		Кол-во на палете	42
		Единица упаковки	25 кг
		Тип упаковки	мешок бумажный
		Код упаковки	25
		<b>Арт. №</b>	
A0	0,04 - 0,09 мм	5280	■
A2	0,09 - 0,25 мм	5278	■

Расход 40 - 100 кг/ч

Область применения ■ Технология бережной струйно-вихревой очистки rotec Softstrahlverfahren

Свойства

- Различные фракции гранул
- Бережное воздействие на строительный материал, пониженный расход гранулята и воды
- Оптимальная производительность при минимальном снятии поверхностного слоя
- Не вызывает силикоза
- Может применяться в соответствии с требованиями Правил по технике безопасности и охране труда Объединения отраслевых страховых союзов BGR 500 Глава 2.24
- Экологически безопасный гранулированный материал для струйной очистки в соответствии с ISO 11126-4 N/CS/G

### Технические параметры продукта

Форма частиц	кубическая
Твердость по Моосу	6 - 7
Удельный вес	~ 2,4 - 2,6 г/см <sup>3</sup>
Насыпная плотность	~ 1,05 - 1,4 г/см <sup>3</sup>

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты > [rotec Turbine \(5243\)](#)

Подготовка к выполнению работ ■ Подготовка поверхности



Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

#### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +40 °C

Применять с установкой струйно-вихревой очистки rotec Softstrahlanlage.

#### Указания по применению

Размер зерна гранулята подбирается в зависимости от основания и субстанции, подлежащей удалению.  
Чем чувствительнее основание, тем более мелкую фракцию гранулята следует взять. Руководствоваться дополнительной технической информацией.

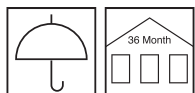
#### Общие указания

Соблюдать указания производителя оборудования для струйной очистки. Всегда выполнять пробное нанесение на образец поверхности достаточной площади! Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

#### Рабочий инструмент / очистка

Установка для струйно-вихревой очистки rotec Softstrahlanlage

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке. Срок хранения не менее 36 месяцев.

#### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

#### Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Загрязненный в результате использования материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что след-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.