



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
		Арт. №	
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 ³
Насыпная плотность	~ 1,05 - 1,4 г/см ³

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

Возможные системные продукты

- [rotec Turbine \(5243\)](#)
- [Проставочное кольцо rotec Distanzring \(5265\)](#)

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.

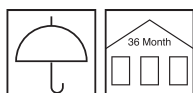
Общие указания

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.