



KSE Sand F36

- Quarzsand F 36 -

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE

Цвет	Доступные позиции		
		Кол-во на палете	80
	Единица упаковки	4 кг	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	04	25
	Арт. №		
beige / бежевый (естественный цвет)	0570	■	■

Расход В зависимости от задачи

Область применения



- Изготовление образцов из кварцевой муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего
- Изготовление масс для забутовки
- Изготовление заполняющих растворов

Свойства

- Прокаленный кварцевый песок

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 2,65 г/см ³
Теоретическая удельная поверхность	~ 149 см ² /г
Компоненты	кварц ~ 99 масс.-%
Средний размер зерна	~ 0,16 мм

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

Возможные системные продукты

- [KSE 500 STE \(0713\)](#)
- [KSE Filler A \(0571\)](#)
- [KSE Filler B \(0572\)](#)

Порядок применения

Ориентировочные рецептуры и порядок применения приведены в техническом руководстве по применению модульной системы Remmers KSE.

Общие указания

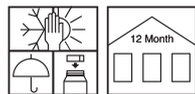
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.



При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте. Срок хранения не менее 12 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.

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 вслед-

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.