



KSE Filler B

- KSE-Füllstoff B -

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	100
	Единица упаковки	2 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	02
	Арт. №	
weiss / белый (естественный цвет)	0572	■

Расход	В зависимости от задачи
--------	-------------------------

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление обмазок из кварцевой муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего ■ Изготовление масс для забутовки ■ Изготовление мастик и заполняющих растворов
--------------------	---

Технические параметры продукта	<p>Насыпная плотность (DIN ~ 0,8 кг/л 52110)</p> <p>Трамбовочная плотность ~ 0,8 кг/л (DIN ISO 787/11)</p> <p>Компоненты кварц ~ 99 масс.-%</p> <p>Цвет белый</p>
--------------------------------	---

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

Возможные системные продукты	<ul style="list-style-type: none"> ➤ KSE 500 STE (0713) ➤ KSE Filler A (0571) ➤ KSE Sand F36 (0570)
------------------------------	--

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

Общие указания	<p>Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.</p> <p>При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся</p>
----------------	--



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. Полнотью 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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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