

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sika Quartz Sand 08

ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК, ФРАКЦИИ: 0,4-0,8 ММ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Фракционированный, промытый и прокаленный кварцевый песок для применения в полимерных композиционных системах, в том числе в эпоксидных и полиуретановых системах для ремонта и устройства полимерных полов серии Sikafloor®.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для изготовления самонивелирующихся и высоконаполненных полимерных напольных покрытий серии Sikafloor®;
- Обладает высокой стойкостью к механическим, химическим, атмосферным воздействиям.
- Применяется в производстве декоративно-отделочных материалов, в фасадных и интерьерных штукатурках, ландшафтном дизайне.
- Используется в ремонтных полимерных составах.
- Области применения: склады, фабрики и производственные помещения, медицинские учреждения, общественные здания и сооружения и т.п.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Покрытия, полученные с использованием фракционированного песка в виде наполнителя, выдерживают промышленные нагрузки и имеют хорошие эстетические и технические показатели.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ВНЕШНИЙ ВИД

#### ЦВЕТ

Желтовато-белый песок.

#### УПАКОВКА

Клапанные крафт-мешки по 25 кг.

<b>ХРАНЕНИЕ</b>	<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ГОДНОСТИ</b> Срок годности неограничен, при условии хранения в заводской невскрытой, неповрежденной упаковке, в сухом месте.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА</b> Обогащенный силикатом кремния природный кварцевый песок <b>ПЛОТНОСТЬ</b> ~ 2,5 г/см <sup>3</sup>
<b>ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ</b>	Все технические характеристики приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно – правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах.
<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА</b>	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям сертификата безопасности материала, которые содержат данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию.
<b>ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b>	Информация и особенно рекомендации касающиеся применения и конечного использования материалов Sika® даны с наилучшими намерениями и основываются на текущих знаниях и опыте по надлежащему хранению, применению при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, основаниях и реальных условиях на объекте таковы, что на основании данной и какой-либо другой письменной информации, никакая гарантия относительно коммерческой прибыли, пригодности применения в конкретных условиях не может быть предоставлена. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.