

# Mapefiller 50 Мапифилер 50

**Специально подобранный, обогащенный,  
сухой кварцевый песок**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- В качестве инертного заполнителя полиуретанового вяжущего для приготовления **Полимербетона ПУ65**
- В качестве присыпки грунтовки или засыпки основного слоя при устройстве системы полимерных полов различного назначения
- Для засыпки спортивных площадок, футбольных полей и теннисных кортов
- Приготовление высокопрочных эпоксидно-песчаных составов для ремонта бетонных полов (шпатлевание усадочных швов, ремонт каверн, выбоин)

## **РАСХОД**

Используется в составе **Полимербетон ПУ65** в соотношении 1:2 по массе (1 часть полиуретановое вяжущее (А+Б) и 2 части кварцевый песок-заполнитель).

## **УПАКОВКА**

Бумажный многослойный крафт мешок, масса нетто 20 кг.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Срок хранения в сухих закрытых помещениях, в заводской, не нарушенной упаковке 5 лет.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

При работе с **Mapefiller 50 (Мапифилер 50)** используйте респиратор, специальные защитные очки, специальную хлопчатобумажную рабочую одежду и перчатки.

При попадании в глаза следует промыть их большим количеством чистой проточной воды, после чего обратиться к врачу.

В целом **Mapefiller 50 (Мапифилер 50)** безопасен для здоровья человека, флоры и фауны.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименования показателей	Метод испытаний	Значения показателей
Массовая доля оксида железа ( $Fe_2O_3$ ):	ГОСТ 22552.2	не более 0,05%
Массовая доля диоксида кремния ( $SiO_2$ ):	ГОСТ 22552.1	не менее 98,5%
Массовая доля оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ):	ГОСТ 22552.3	не более 0,6%
Массовая доля влаги:	ГОСТ 22552.5	не более 0,5%
Остаток на сетке № 08:	ГОСТ 22552.7	не более 0,05%
Проход через сетку № 01:	ГОСТ 22552.7	не более 0,5%
Наличие посторонних примесей:	Визуально	отсутствуют

Соответствует ГОСТ 22551-2019 «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия».

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием материала следует заранее убедиться, что материал подходит для предполагаемого применения.

Пользователь в любом случае самостоятельно несет полную ответственность за любые последствия, вытекающие из использования материала.

Пожалуйста, ознакомьтесь с текущей версией Технического описания материала, доступного на нашем веб-сайте <https://aomapei.ru/>.

### ОФИЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Содержание данного технического описания (TDS) может быть скопировано в другой документ, относящийся к проекту, но полученный документ не должен дополнять или заменять требования TDS, действующие на момент применения материала МАПЕИ. Самые последние TDS можно найти на нашем веб-сайте [www.aomapei.ru](http://www.aomapei.ru).

**ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМУЛИРОВКАХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЯХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НАСТОЯЩЕМ TDS ИЛИ ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ НЕГО, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.**

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте <https://aomapei.ru>.