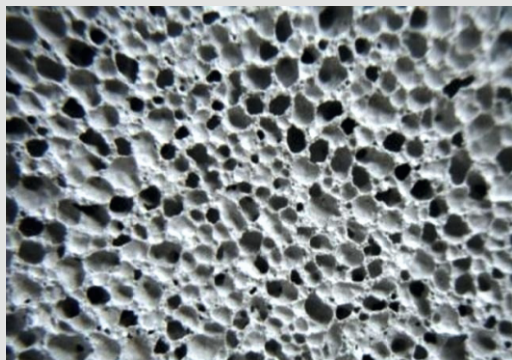


СУХАЯ ПЕНОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПУСТОТ

FoamFill

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая пенобетонная смесь для заполнения пустот FoamFill предназначена для: заполнения куполов и вывалов с целью предотвращения дальнейшего обрушения, а также для предупреждения скопления метана и самовозгорания угля; заполнения пространства между двойными изолирующими перемычками; возведения временных и постоянных вентиляционных перемычек; возведения изолирующих полос с целью ликвидации утечек воздуха.



СОСТАВ

Сухая пенобетонная смесь для заполнения пустот FoamFill представляет собой полимерно-минеральную смесь нескольких видов цементов со специальными добавками, позволяющими получить воздушные ячейки в массе бетона путем перемешивания воздуха с раствором, а не в результате химических реакций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	смесь цементов
Фракция заполнителя	до 0,2 мм
Расход воды для приготовления	1,2 - 2 л. на 1 кг смеси
Температура рабочей поверхности	+5°C...+40°C
Температура воды	+10°C...+30°C
Прочность на сжатие после хранения в течение 28 суток	0,3 - 1 МПа

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий расход материала
- Высокая скорость выполнения работ
- Имеет длительные сроки хранения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ СМЕСИ

Количество воды, необходимое для приготовления раствора из сухой пенобетонной смеси для заполнения пустот FoamFill, определяют из соотношения: 1,2 - 2 л на 1 кг сухой смеси и контролируется по ее внешнему виду.

Для приготовления и перекачки раствора необходимо использовать пенобетонный насос, позволяющий обеспечить высокоинтенсивное перемешивание раствора для вовлечения наибольшего количества воздуха.

Для перекачивания пенобетона используется напорный шланг длиной (по горизонтали) 60 - 320 м.

Температура рабочей поверхности и окружающего воздуха должна быть не менее +5°C и не более 40°C.

Температура воды, используемой для затворения, должна находиться в диапазоне от +10°C до +30°C.

Работы с полученным раствором должны выполняться в соответствии с требованиями документа «Инструкция по применению сухой пенобетонной смеси для заполнения пустот FoamFill».

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ

Для приготовления 1 м³ раствора необходимо 150 - 250 кг сухой смеси.

ТИП УПАКОВКИ

Поставляется в трехслойных бумажных клапанных мешках с полиэтиленовым вкладышем весом 25 кг (±0,5 кг).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе необходимо избегать попадания готового раствора на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания – место контакта промойте чистой проточной водой.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить строительную смесь в сухом месте при относительной влажности воздуха 60%, температуре от -50° до +50°C. Срок хранения в таре производителя 12 месяцев со дня изготовления.