



# REMI-FOAM (РЕМИ-ФОМ)

12/05

## Высококцентрированный пенообразователь

### Области применения:

REMI-FOAM применяется прежде всего при изготовлении (пористых-) легких бетонов и легких растворов для кладки с низким удельным весом. Модифицированные REMI-FOAM смеси особенно подходят для теплоизоляционных слоев, для нивелирования несущих слоев или для экономичного заполнения полостей.

REMI-FOAM может добавляться либо посредством генератора пены либо напрямую в растворную или бетонную смесь.

### Свойства и преимущества:

Изготовленная с помощью REMI-FOAM пена обладает большим объемом и высокой стабильностью. Воздушные поры гомогенно распределяются в бетоне / растворной матрице и благодаря своему эффекту «шарикоподшипника» обеспечивают требуемые реологические свойства на весь период работы.

### Технические характеристики:

Основа:	тензид
Цвет:	прозрачный
Консистенция:	жидкость
Плотность	1,00 г/см <sup>3</sup>
Температура применения:	выше +5°C
Хранение:	защищать от мороза и загрязнений
Срок хранения:	12 месяцев при +20°C в оригинальной упаковке
Упаковка:	1000 кг контейнер 180 кг бочка 25 кг канистра

### Дозировка:

- применение в генераторе пены: смесь добавки с водой следует приготовить в соотношении 1:40. 1 кг REMI-FOAM производит 550 – 600 л пены. Дозировка приготовленной таким образом пены зависит от требуемой плотности материала.

- применение в качестве добавки:

максимум 0,45% по отношению к цементу

### Способ применения:

Изготовленная генератором пена дозируется напрямую в смесь.

### Особые указания:

- Перед применением в бетоне / растворе следует проводить собственные испытания согласно действующим нормам.

### Коррозионные свойства:

Согласно DIN V 18998 не подвергает сталь коррозии.

### Указания по безопасности:

Соблюдайте указания действующего ЕС-листка безопасности!