

## TENCEM SP

### Пластификатор для полусухого бетона

#### Применение

Пластификатор TENCEM SP особенно подходит для бетона, для производства многослойной плиты и предварительно напряженных балок, с формовочной машиной, используемой для непрерывного производства.

#### Преимущества

- Уменьшается количество воды, применяемое для приготовления раствора, в результате чего увеличивается механическая прочность, при этом не теряется способность к обрабатываемости во время работы.

- Применение данного продукта обеспечивает большую когезию бетона (основной фактор для надежного функционирования оборудования). Обеспечивает превосходное качество поверхности.
- Продукт предназначен для бетона с повышенным содержанием мелкодисперсных частиц в песке.
- Сохраняет пластичность бетона, до начала его схватывания (затвердевания).
- Для работы с бетонными смесями с осадкой конуса 0-2 см.

#### Типовые характеристики: TENCEM SP

| Характеристики       | Единица           | Значение            | Метод       |
|----------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| Внешний вид          |                   | коричневая жидкость |             |
| Плотность при 20 °С  | г/см <sup>3</sup> | 1,04 ± 0,02         | DIN 51757   |
| Растворимость в воде |                   | абсолютная (полная) |             |
| pH                   |                   | Мин. 6,5            | UNE EN 1262 |
| Содержание хлоридов  |                   | Не содержит         |             |

#### Применение

Для эффективной работоспособности продукта, его добавляют в смеситель к воде для приготовления раствора.

**Дозирование:** обычно добавляют от 0,10 до 0,30 % продукта TENCEM SP от массы цемента.

При превышении установленной дозировки, бетонная масса может адсорбировать воздух.

#### Предостережения

Важно хранить продукт TENCEM SP в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Срок годности: 1 год с момента производства.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: