

The substance is crucial.

ISOCAST 9020

Суперпластификатор



Характеристики

ISOCAST 9020 - пластификатор и суперпластификатор на основе эфира поликарбоксилата с очень сильным пластифицирующим и гомогенизирующим действием.

Технические данные

Добавка: поликарбоксилатный эфир / РСЕ

Плотность (20 °C): 1,06 \pm 0,02 г/см³

Содержание CI: ≤ 0,10 M .-% Na₂O-эквивалент: ≤ 1,50 M .-%

Цвет и форма: светло-коричневая жидкость.

Рекомендуемый диапазон дозировки: 0,2 - 2,0 М.-

% от веса цемента

Эффекты

Пластифицирующий эффект
Плотность
Замедление
Ранняя прочность
Информация в этой таблице относится к типу
активного вещества без учета содержания
активного ингредиента.

Применение

ISOCAST 9020 особенно подходит для:

- Производства бетона для сборных железобетонных изделий с очень коротким временем удобоукладываемости и высокой ранней прочностью.
- Систем цементно-связанных материалов

Допуск

• ISOCAST 9020 постоянно подвержен внутренним заводским производственным контролям.

Хранение

Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, если соблюдаются условия хранения (плотно закрывать при > +5 °C):

- Храните контейнеры для хранения и резервуары плотно закрытыми.
- Защищайте продукт от мороза, тепла и прямых солнечных лучей.
- Эта добавка не может применяться в соответствии с EN 934-2 через 12 месяцев с даты изготовления.

Контакты Hermes Capital GmbH

Hofackerzeile 10 13627 Berlin, Germany Tel: +49 33762 808870

E-Mail: chemistry@hermes-capital.de