



REMIPLAST-P80

Артикул 4 01464

Концентрированная пластифицирующая добавка для стяжек

Область применения:

REMIPLAST-P80 применяется при устройстве высококачественных плавающих и обычных стяжек на цементном или ангидридном (гипс) связующем. Продукт пригоден для применения при устройстве полов с подогревом и при подаче материала стяжки к месту укладки насосами. REMIPLAST-P80 делает возможным производство стяжки с высокой удобоукладываемостью и низким В/Ц-соотношением.

Свойства и преимущества:

Модифицированные при помощи REMIPLAST-P80 стяжки отличаются следующими свойствами:

- пластичная консистенция при укладке
- пониженная водопотребность до 10%
- повышенная прочность на сжатие и на растяжение при изгибе
- пониженная седиментация материала у поверхности
- не замедляет схватывание
- хорошая прокачиваемость через насосы

Технические характеристики:

Основа:	водный раствор тенсидов, не содержит хлоридов
Цвет:	чёрно-коричневый
Консистенция:	жидкая
Плотность:	1,13 гр/см ³
Хранение:	защищать от мороза и загрязнений
Срок хранения:	24 месяца при +20°C в закрытой оригинальной упаковке
Форма поставки:	1100 кг IBC-контейнер, 200 кг бочка, 25 кг банка
Класс опасности для грунтовых вод:	1 (собственная оценка)

Рекомендуемая дозировка:

0,2 - 0,7 % по массе цемента

Требуемая дозировка зависит от рецептуры стяжки и реактивности цемента. Определяется опытным путём. При использовании сильно «цветущего» цемента (белые разводы на поверхности свежей стяжки) может потребоваться более высокая дозировка. Если свежий раствор стяжки липкий, то, как правило, произошла передозировка добавки - количество REMIPLAST-P80 следует соответственно уменьшить.

Способ применения:

REMIPLAST-P80 добавляется, в основном, в готовый раствор. Добавление вместе с водой затворения, после соответствующих испытаний, также возможно. Время перемешивания зависит от применяемого смесительного оборудования. В любом случае, следует обеспечить достаточное время для домешивания раствора перед его укладкой.

Особые указания:

- Перед применением в растворе всегда проводить испытания на соответствие, согласно действующим нормам.
- Применять только пригодные наполнители с достаточным содержанием вяжущего.

Пожалуйста, соблюдайте требования действующего листа безопасности ЕС!