



## Техническое Описание

# ESCODE-P80 (ЭСКОДЕ-П80)

Артикул № 20 2408

06/01

## Добавка для изготовления цементных стяжек

### Свойства:

- Добавка для изготовления стяжек
- Концентрат
- Обладает пластифицирующими свойствами
- Сокращает водоцементное отношение
- До 10% экономии воды
- Для увеличения прочности на сжатие и изгиб

### Области применения:

ESCODE-P80 предназначается для изготовления высококачественных «плавающих» полов и связующих стяжек (цементных и ангидритных). В частности, применяется для полов с подогревом и при транспортировке раствора для стяжек конвейерным способом.

### Технические характеристики:

Основа:	Водный раствор ПАВ, не содержащий хлоридов
Цвет:	Черно-коричневый
Плотность:	1,13 г/см <sup>3</sup>
Расход:	≈ 1,5 г/кг цемента = 37,5 г / 25 кг цемента или 1 кг (= 0,85 л) на 200 – 300 л воды в зависимости от содержания влаги в наполнителе
Упаковка:	1 кг, 10 кг, 25 кг, 180 кг и 1000 кг
Хранение:	Не замораживая, 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке; вскрытую упаковку в короткие сроки

### Способы применения:

Введение добавки ESCODE-P80 непосредственно в смеситель осуществляется перед подачей воды. Это позволяет снизить расход воды до 10%. Количество воды затворения при использовании добавки следует подбирать, чтобы получить технологичный раствор требуемой пластичности.

Соотношение при смешивании:

1 кг ESCODE-P80 на 200 – 300 л воды в зависимости от содержания влаги в наполнителе.

ESCODE-P80 делает возможным изготовление технологичного раствора для стяжки при низком водоцементном отношении. При использовании ESCODE-P80 необходимо также избегать передозировки воды; а также вы-

держивать требуемое соотношение между количеством добавки и расходом вяжущего. Добавка, как правило, позволяет избежать водоотделения на поверхности стяжки. Для сильно расслаивающихся растворов необходимо увеличение расхода добавки. В случае получения «клейкого» свежизготовленного раствора имеет место передозировка добавки и ее количество следует уменьшить.

### Примечание:

- Не обрабатываемые поверхности защищать от действия ESCODE-P80.
- Для изготовления цементных стяжек с быстрым отверждением и повышенной прочностью использовать цемент для стяжек ASO-EZ6 или ASO-EZ2.

Соблюдайте указания действующего ЕС-листа безопасности.

### Необходимые указания на упаковке

- Коротко данные: название материала, артикул №, свойства, области применения, основание, способ применения, указание, изготовитель, состав, № партии.
- Минимальные технические характеристики: соотношение при смешивании, температура при применении, жизнеспособность, условия хранения
- При применении материала действующее техническое описание обязательно к исполнению!
- Под значком безопасности для окружающей среды и надежности названные пункты и соответствующий символ опасности
- Многоцветная наклейка или обозначение способа утилизации

**Безопасность для окружающей среды и надежность:**  
Согласно ЕС-директивам / GefStoffV материал не подлежит обязательной маркировке.

### Производство:

Schomburg GmbH & Co. KG  
Produktions- und Entwicklungsgesellschaft  
Wiebuschstr. 2 – 8  
32760 Detmold

### Ответственность

Schomburg GmbH & Co. KG гарантирует технические свойства этого материала, если он применялся согласно указаниям данного технического описания. За способы применения в не указанных здесь областях, а также за высказывания, которые выходят за рамки указанных описаний, ответственность не несетя.