

OOO «Гидропротект» Телефон: 8 (499) 583-03-47

многоканальный

123060 г. Москва,E-mail:hydroprotect@yandex.ruул. Маршала Рыбалко, д.2Сайт:www.hydroprotect.ru

Техническое описание

ESCODE-P80

(ЭСКОДЕ-П80)

Добавка (пластификатор) для изготовления цементных стяжек в строительстве

Свойства:

ESCODE-P80 является концентрированным раствором поверхностно-активного вещества и обладает прекрасными пластифицирующими свойствами.

Области применения:

ESCODE-P80 предназначается для изготовления высококачественных «плавающих» полов и связующих стяжек (цементных и ангидридных). 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 ³
Расход:	1,5 г/кг цемента = 75 г/50 кг цемента или 1кг (= 0,85л) на 200 – 300л воды в зависимости от содержания влаги в наполнителе
Упаковка:	1, 10, 25кг
Хранение:	24 месяца в закрытой упаковке; не подвергать замораживанию

Способы применения:

Введение добавки ESCODE-P80 непосредственно в смеситель осуществляется перед подачей воды. Эта очередность должна непременно осуществляться перед подачей воды.

ESCODE-P80 позволяет снизить расход воды затворения до 20% и приготовить технологичный раствор для стяжек при низком водоцементном соотношении. Поэтому количество воды затворения при использовании добавки следует подбирать, чтобы получить технологичный раствор требуемой пластичности: 1кг ESCODE-P80 на 200 – 300л воды в зависимости от содержания влаги в наполнителе.

При использовании ESCODE-P80 необходимо избегать передозировки воды и получения очень жидкого раствора; а также выдерживать требуемое соотношение между количеством добавки и расходом вяжущего. Добавка ESCODE-P80, как правило, позволяет избегать водоотделения на поверхности стяжки. Для сильно расслаивающихся растворов необходимо увеличение расхода добавки. В случае получения «клейкого» свежеизготовленного раствора имеет место передозировка добавки, и ее количество следует уменьшить.

Примечание:

Оберегать граничащие поверхности. Для изготовления цементных стяжек с быстрым отверждением и повышенной прочностью использовать ASO-EZ2.

