

## ДОБАВКА СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР НА ОСНОВЕ ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫХ СОПОЛИМЕРОВ (порошок)

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- добавка используется в качестве суперпластификатора для приготовления высококачественных сухих строительных смесей на гипсовом и цементном вяжущих;
- рекомендована для изготовления сухих ремонтных строительных смесей, наливных полов, гидротехнических ремонтных составов, огнезащитных составов, а так же составов на гипсовом вяжущем.

### СВОЙСТВА

- высокая водоредуцирующая способность добавки дает возможность уменьшить водо-вяжущее соотношение в системах более чем на 20%;
- при снижении водо-вяжущего соотношения, повышается долговечность и плотность строительной смеси, с одновременным понижением усадки и деформаций ползучести при наборе прочности растворов и бетонов;
- существенно повышает раннюю и конечную прочность строительных смесей;
- добавка хорошо совместима с глиноземистыми и портландцементами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	порошок белого цвета
плотность, кг/м <sup>3</sup>	600 ± 50
РН раствора,	8 - 10
содержание Cl <sup>-1</sup> , %	не более 0,1

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход добавки **NEOLIT 400** может составлять 0,05 - 0,3 % сухой добавки от массы вяжущего.

### УПАКОВКА

Мешки по 25 кг.

### СРОК ГОДНОСТИ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие добавки требованиям при соблюдении правил транспортировки и хранения добавки в течение 12 месяцев с даты изготовления.