



RUXOLITH-T3 (VZ) (РУКСОЛИТ-Т3 (ФауЦет))

Артикул 40 6318

07/98

Замедлитель схватывания на основе фосфата

Свойства:

RUXOLITH-T3 (VZ) предназначен для замедления процесса схватывания цемента и позволяет увеличить срок жизнеспособности бетонной смеси.

При этом не происходит растрескивания отверждающегося бетона из-за разности температур в слое.

При использовании RUXOLITH-T3 (VZ) отсутствует опасность изменения свойств при передозировке.

Применение:

RUXOLITH-T3 (VZ) особенно подходит при бетонировании в теплую погоду и при изготовлении бетонных строительных элементов большого размера.

Технические данные:

Цвет:	прозрачный, с красноватым оттенком	
Консистенция:	жидкость	
Плотность:	1,15 г/см ³ при +20°C	
Температура при работе:	> +5°C	
Хранение:	Предохранять от мороза и загрязнений. При соблюдении условий хранения (в закрытой упаковке, при +20°C) срок хранения 1 год	
Особые меры предосторожности:	нет	
Физиологическое воздействие:	слабо едкий	
Упаковка:	контейнер	1000 кг

бочка	180 кг
ёмкость	25 кг

Указания по использованию:

RUXOLITH-T3 (VZ) добавляется или в смесь песка и гравия, или при сильно впитывающих заполнителях в готовую смесь.

Дозировка:

Допустимая дозировка: 18 мл/кг вяжущего

Рекомендуемая дозировка: 2 – 18 мл/кг вяжущего

Необходимое количество вводимой добавки подбирают в зависимости от требуемого времени замедления сроков схватывания и устанавливают собственными испытаниями.

Примеры: Замедление сроков схватывания цементного теста при 20°C.

Дозировка: мл/кг цемента	Начало схватывания в часах	
	PZ 35 F (Портландцемент)	HOZ 35 L (Шлакопортландцемент)
0	2	4
4	7	15
12	18	42
18	24	50

Сроки замедления скорости схватывания бетона зависят от сорта цемента, температуры, водо-цементного отношения и консистенции, в связи с этим необходимо проводить испытания для подбора состава смеси.