

ПЕРАМИН Ф

ТЕЧЕН СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР

Предназначен за:

- Нормални и специални бетони
- Бетони с високи ранни и крайни якост
- Напрегнати елементи и конструкции
- Бетони с нисък водо-циментов фактор
- Гипсови разтвори

Приложение и съвместимост

Перамин Ф подобрява обработваемостта и улеснява полагането на бетоновия разтвор. Бетонът е с повишена плътност.

Продуктът е съвместим с въздуховъвлчащи, забавящи свързването добавки както и такива за реопластични разтвори.

Продуктът е лесно разтворим във вода.

Перамин Ф отговаря на изискванията на EN 934-2:2002.

Производител:

Персторп, Швеция
тел. +46-435-38000, факс +46-435-34551
www.peramin.com

Дозирание

Според приложението на бетоновия разтвор, качеството на инертните материали и условията на околната среда, Перамин Ф се дозира в границите от 0,5 до 1,5% от масата на цимента. Оптималните стойности са в диапазона 0,6 - 1,0%. Предозирането води до забавяне времето на свързване, а при силно предозирание - до разслояване на бетоновия разтвор.

Оптимален ефект се получава при влагане на продукта след направната вода, директно в миксера на машината.

Опаковка и съхранение

Продуктът се предлага в 1000л контейнери и цистерни по 22 - 24 тона.

Годност: 6 месеца, при температура 0° и +30°C. Ако продуктът замръзне, да се затопли и разбърка.

При разлив на продукта, да се изплакне с вода.

Вносител:

Тензор-ВСР ЕООД
гр. София, бул. Симеоновско шосе 79
тел. 9624019, факс 9624136
www.tenzor-bg.com



Този продукт е сертифициран според CE. Сертификат № 15 72 23

Доза %	Цимент кг/м ³	Вода кг/м ³	Въздух %	Слягане мм	Плътност кг/м ³	якост 24h МПа	якост 7 ден МПа	якост 28 ден МПа
0	360	180	1.7	80	2.380	10	28	40
1	360	170	1.6	80	2.400	16	34	48
1	360	185	1.5	200	2.325	12	31	43
1.3	360	161	1.6	75	2.350	18	38	51
1.3	360	186	1.8	230	2.350	11	34	44
2.2	360	150	1.5	80	2.345	19	42	57

Свойства	Стойност	Метод за изпитване
Цвят	безцветен	PO 350
Плътност	1,21 +/- 0,01	PO 351
pH	10,5 +/- 1,0	PO 353
Сухо вещество	35% +/- 1,0%	PO 354-3
Еквивалент Na ₂ O	< 5%	PO 358
Съдържание на хлориди	< 0,05%	PO 357
Активен компонент	Меламинов полимер	
Температура на замръзване	0°C	
Странични ефекти	няма	
Странични ефекти от предозирание	забавяне на свързването	