

ПЕРАМИН А

КОМПЛЕКСНА ДОБАВКА ЗА ЗИМНО БЕТОНИРАНЕ

Предназначен за:

- Зимно бетониране
- Комбиниране с поликарбоксилати
- Нормални и специални бетони
- Бетони с високи ранни и крайни якости

Приложение и съвместимост

Перамин А предпазва бетона от замръзване и има силно пластифициращо действие. Продуктът ускорява свързването и втвърдяването на циментовите разтвори. Препоръчва се при зимно бетониране. Не съдържа хлориди.

Продуктът е съвместим с всички продукти от серията Перамин. Особено подходящ в комбинация с продукти на поликарбоксилатна основа (серията Конпак).

Перамин А отговаря на изискванията в EN 934-2:2002.

Производител:

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

Дозиране

Перамин А се дозира в границите от 0,5% до 2% от масата на цимента. Оптималната стойност е 0,5% на всеки 5°C. Продуктът е проектиран за работа до -15°C. Предозирането му води до напукване на бетона. Перамин А има пластифициращ ефект и направната вода следва да се намали. Оптимален ефект се получава при влагане на продукта след направната вода, директно в миксера на машината. За постигане на високи ранни якости да се комбинира с Перамин Ф.

Опаковка и съхранение

Продуктът се предлага в 200л бидони, 1000л контейнери и цистерни по 22 - 24 тона.

Годност: 12 месеца, при температура от +20° до -15°C в оригинална, неразпечатана опаковка. Ако продуктът замръзне, да се затопли и разбърка.

При разлив на продукта, да се почисти с вода.

Вносител:

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

Свойства	Стойност	Метод за изпитване
Цвят	безцветен	
Относително тегло при 20°C	1,25 +/- 0,01	ISO 758
pH	11,0 +/- 1,0	ISO 4316
Сухо вещество	50 +/- 1,0%	EN 480-8
Еквивалент Na ₂ O	< 19%	EN 480-12
Съдържание на хлориди	< 0,10%	EN 480-10
Активен компонент	Тиоцианат	
Температура на замръзване	-30°C	
Странични ефекти	няма	
Странични ефекти от предозиране	причинява напуквания	