

Настоящие Рекомендации регламентируют применение добавки для бетонов и строительных растворов "ПЛАСТИЛИТ НК", произведённой по ТУ 5745-004-26228580-2015.

Общие положения

По своим потребительским свойствам добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" соответствует требованиям ГОСТ 24211 для пластифицирующих и водоредуцирующих добавок (суперпластификатор и суперводоредуцирующая добавка).

Описание материала

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" – это суперпластификатор, на основе смеси поверхностноактивных веществ, а также лигносульфонатов натрия.

Область применения

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" применяется для изготовления товарных бетонов, монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций из тяжелого и мелкозернистого бетона, твердеющих в нормальных условиях или с применением электропрогрева, для изготовления монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций из бетона на пористых заполнителях, для строительных растворов.

Также добавку "ПЛАСТИЛИТ НК" рекомендуется применять при возведении массивных монолитных конструкций с целью замедления тепловыделения при твердении бетона; при возведении монолитных конструкций при необходимости сокращения количества швов бетонирования.

Эффективность применения

Использование добавки позволяет:

- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5, без снижения прочностных характеристик;
- снизить расход воды затворения на 15% и более (в равноподвижных смесях);
- повысить плотность и конечную прочность изделий;
- снизить расход цемента до 20%;
- улучшить качество лицевой поверхности изделий;
- уменьшить время формовки и вибрирования бетонной смеси;
- обеспечить время сохранения подвижности бетонной смеси до 2-х часов на высокоактивных классах цемента.

Технические характеристики материала

Цвет	тёмно-коричневый
Консистенция	жидкая
Плотность при температуре (20±0,5) °C, не менее гр/см³	1,10
Содержание ионов хлора, не более %	0,1

Дозирование добавки

Рекомендованный расход добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" составляет 0,8 – 1,2 % жидкой добавки от массы цемента.

Дозирование добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" должно осуществляться с точностью ±1% от расчётного количества. Другие дозировки рассматриваются, согласно спецификации требований, предъявляемых на строительных площадках.

Требования безопасности

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" является веществом малоопасным и относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде и при смешении со сточными водами. Введение добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

Упаковка

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" поставляется в бочках объёмом 0,2 м³, пластиковых кубовых емкостях в металлической обрешётке, а также по согласованию с клиентом наливом в автоцистернах.

Хранение

Гарантийный срок хранения добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" – в течение 1 года от даты изготовления при температурном режиме от +5 °C до +30 °C, при случайной заморозке раствора рекомендуется его разогреть и тщательно перемешать.



Центральный офис ООО «НПО СИНТЕЗ»:
115280, г. Москва, ул. Велозаводская д.4, оф. 403



тел./факс: +7(495) 600-58-31
+7(905) 788-01-43
info@sintez.pro
www.sintez.pro



Производство ООО «НПО СИНТЕЗ»:
Московская обл., Щёлковский р-н,
д. Долгое Лёдово, Центр
Космической Связи