

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

## Общие положения

По своим потребительским свойствам добавка "ПЛАСТИЛАН ПС" соответствует требованиям ГОСТ 24211 для пластифицирующих, водоредуцирующих (пластификатор и водоредуцирующая добавка) и добавок повышающих морозостойкость, а также для добавок, увеличивающих воздухосодержание.

## Описание материала

Добавка "ПЛАСТИЛАН ПС" – полифункциональная воздухововлекающая добавка - пластификатор, на основе смеси модифицированных поверхностно-активных веществ, полиоксиэтиленовых производных поликарбоновых кислот, а также лигносульфонатов натрия.

## Область применения

Добавка "ПЛАСТИЛАН ПС" предназначена для использования в тяжелых бетонах с целью получения изделий с высокой морозостойкости из подвижных и литьих смесей.

Добавку рекомендуется применять:

- при производстве ненапрягаемых и предварительно напряженных сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций;
- в зданиях и сооружениях различного назначения: промышленных, гражданских, гидротехнических, мостовых, дорожных и аэрородромных, эксплуатирующихся в сложных условиях внешней среды (циклическое увлажнение и высушивание, замораживание и оттаивание и т.п.).

## Эффективность применения

Использование добавки позволяет:

- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5, без снижения прочностных характеристик;
- снизить расход воды затворения на 10% и более (в равноподвижных смесях);
- снизить расход цемента до 15%;
- улучшить качество лицевой поверхности изделий;
- увеличить марки по водонепроницаемости, морозостойкости без увеличения расхода цемента на материалах различного качества.

## Технические характеристики материала

Цвет	тёмно-коричневый
Консистенция	жидкая
Плотность при температуре (20±0,5) °С, не менее гр/см <sup>3</sup>	1,10
Содержание ионов хлора, не более %	0,1

## Дозирование добавки

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

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

## Требования безопасности

Добавка "ПЛАСТИЛАН ПС" 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 "ПЛАСТИЛАН ПС" в бетонную смесь не изменяет токсикологических характеристик бетона. Затвердевший бетон в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

## Упаковка

Добавка "ПЛАСТИЛАН ПС" поставляется в бочках объёмом 0,2 м<sup>3</sup>, пластиковых кубовых емкостях в металлической обрешётке, а также по согласованию с клиентом наливом в автоцистернах.

## Хранение

Гарантийный срок хранения добавки "ПЛАСТИЛАН ПС" – 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