

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

### Общие положения

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

### Описание материала

Добавка "ПЛАСТИЛАН ВС" – полифункциональная воздухововлекающая добавка, на основе смеси модифицированных поверхностно-активных веществ.

### Область применения

Добавка "ПЛАСТИЛАН ВС" предназначена для использования в тяжелых бетонах с целью получения изделий с высокой морозостойкости из подвижных и литых 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 аэродромных, 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 П2, без снижения прочностных характеристик;
- снизить расход воды затворения на 5% и более (в равноподвижных смесях);
- улучшить качество лицевой поверхности изделий;
- увеличить марки по водонепроницаемости, морозостойкости без увеличения расхода цемента на материалах различного качества.

### Технические характеристики материала

Цвет	прозрачный или мутный
Консистенция	жидкая
Плотность при температуре (20±0,5) °С, не менее гр/см <sup>3</sup>	1,002
Содержание ионов хлора, не более %	0,1

### Дозирование добавки

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

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

### Требования безопасности

Добавка "ПЛАСТИЛАН ВС" 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 ВС" в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

### Упаковка

Добавка "ПЛАСТИЛАН ВС" 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 ВС" — в течение 1 года от даты изготовления при температурном режиме от +5 °С до +30 °С, при случайной заморозке раствора рекомендуется его разогреть и тщательно перемешать.

При длительном хранении, а также при использовании больших объемов добавки, емкости с раствором рекомендуется периодически барботировать сжатым воздухом.

По истечении гарантийного срока добавка должна быть испытана по всем нормируемым показателям качества. В случае соответствия всем требованиям действующего ТУ добавка может быть использована в производстве.