



АЛИКОНМІКС

производство строительной химии

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



АЛИКОНМИКС

- ЭТО СОВРЕМЕННАЯ МОЛОДАЯ КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ДОБАВОК ДЛЯ БЕТОНА, РАСТВОРА, А ТАКЖЕ ГРУНТОВОК.



ЦЕЛЬ АЛИКОНМИКС

- ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД В КАЖДОМ ПРОЕКТЕ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ КЛИЕНТАМ ДОСТИЧЬ УСПЕХА НА СТРОИТЕЛЬНОМ РЫНКЕ.

КОМПАНИЯ РАБОТАЕТ С ОПЫТНЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ КЛИЕНТАМ ВЫБРАТЬ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИХ ПРОЕКТОВ.

МЫ РАБОТАЕМ С НАДЕЖНЫМИ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЫСТРОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ДОСТАВКИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.



ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

- КАЧЕСТВО - НАШЕ ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ**
- ИННОВАЦИИ - КЛЮЧ К УСПЕХУ**
- ЛИЧНЫЙ ПОДХОД - НАШ СЕКРЕТ УСПЕХА**
- ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОТНОШЕНИЯ - НАША ЦЕЛЬ**



ДОБАВКА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И РАСТВОРОВ.

Назначение:

Позволяет экономить цемент до 20%.

Снижает водопотребность бетонной, растворной смеси на 10-20%.

Увеличивает прочность.

Повышает удобоукладываемость и растекаемость бетонных и растворных смесей.

Снижает усадку и трещинообразование.

Применение:

Перед применением канистру необходимо взболтать. Смешать добавку с 2/3 расчетного количества воды затворения. Добавить в заранее приготовленную смесь и перемешать. Оставшуюся часть воды постепенно вводить в смесь до достижения необходимой пластичности. Рекомендуемый расход добавки и воды может изменяться в зависимости от качества используемых материалов.

Хранение:

В не вскрытой заводской упаковке не менее 12 месяцев с даты изготовления, при температуре от + 5°C до + 35°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания.

Аликонмикс - пластификатор для бетонных смесей, на основе водного раствора поликарбоксилата тов. Выпускается в соответствии с ТУ 20.59.59-002-87435577-2024 и удовлетворяет требованиям ГОСТ 24211.

Основ	Водные растворы поликарбоксилатов
Состояние	Прозрачная жидкость от бесцветного до коричневого цвета
Плотность	1,020 ± 0,020 кг/л
Уровень pH	2,0-5,0

Пропорции раствора для стяжки	Цемент	Песок	Вода	Добавка
Для укладки кафеля, ламината, паркета	1 часть	5 части	0,7 части	300-750 на 50 кг цемента
Для мягких материалов	1 часть	4 части	0,7 части	300-750 на 50 кг цемента

Изготовитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ»
Юридический адрес: 19805, Санкт-Петербург, Маршала Говорова, 37 лит.А, пом. 19Н, ч.п.20
Тел. +7 921 776 46 83
Адрес производства: Санкт-Петербург, Ул. Хрустальная д.11



ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Назначение:

- Высокий пластифицирующий эффект
- Улучшение защиты арматуры
- Улучшение удобоукладываемости и уплотняемости
- Экономичная рецептура
- Повышение долговечности
- Быстрый набор прочности

Применение:

Перед применением канистру необходимо взболтать. Смешать добавку с 2/3 расчетного количества воды затворения. Добавить в заранее приготовленную смесь и перемешать. Оставшуюся часть воды постепенно вводить в смесь до достижения необходимой пластичности. Рекомендуемый расход добавки и воды может изменяться в зависимости от качества используемых материалов.

Хранение:

В не вскрытой заводской упаковке не менее 12 месяцев с даты изготовления, при температуре от + 5°C до + 35°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания.

Аликонмикс - пластификатор для бетонных смесей, на основе водного раствора поликарбоксилата тов. Выпускается в соответствии с ТУ 20.59.59-001-87435577-2024 и удовлетворяет требованиям ГОСТ 24211.

Основа	Водные растворы поликарбоксилатов
Состояние	Прозрачная жидкость от бесцветного до коричневого цвета
Плотность	1,020 ± 0,020 кг/л
Уровень pH	2,0-5,0

Класс/ марка бетона	Цемент	Щебень	Песок	Вода	Добавка
B15/M200	250	930	955	195	2,0-3,5
B20/M250	300	950	905	190	2,4-4,0
B25/M350	350	970	875	180	2,8-5,5
B30/M400	400	990	830	170	3,5-5,5

Изготовитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ»
Юридический адрес: 19805, Санкт-Петербург, Маршала Говорова, 37 лит.А, пом. 19Н, ч.п.20
Тел. +7 921 776 46 83
Адрес производства: Санкт-Петербург, Ул. Хрустальная д.11



ДОБАВКА ДЛЯ РАСТВОРА

ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ.

Назначение:

- Повышение пластификации смеси
- Уменьшение воды затворения
- Уменьшение времени монтажа
- Улучшение морозостойкости и водостойкости
- Повышенная стабильность
- Не содержит хлоридов вызывающих коррозию

Применение:

Перед применением канистру необходимо взболтать. Смешать добавку с 2/3 расчетного количества воды затворения. Добавить в заранее приготовленную смесь и перемешать. Оставшуюся часть воды постепенно вводить в смесь до достижения необходимой пластичности. Рекомендуемый расход добавки и воды может изменяться в зависимости от качества используемых материалов.

Хранение:

В не вскрытой заводской упаковке не менее 12 месяцев с даты изготовления, при температуре от + 5°C до + 35°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания.

Аликонмикс - пластификатор для бетонных смесей, на основе водного раствора поликарбоксила тов. Выпускается в соответствии с ТУ 20.59.59-001-87435577-2024 и удовлетворяет требованиям ГОСТ 24211.

Основа	Водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ.
Состояние	Жидкость светлого цвета
Плотность	1,000 ± 0,020 кг/
Уровень pH	5-8,0

Марка раствора	Цемент	Песок	Добавка
M75	1 часть	6 частей	350-750 мл на 50 кг цемента
M100	1 часть	5,5 частей	
M150	1 часть	4 части	
M200	1 часть	3 части	

Изготовитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ»
Юридический адрес: 19805, Санкт-Петербург, Маршала Говорова, 37 лит.А, пом. 19Н, ч.п.20
Тел. +7 921 776 46 83
Адрес производства: Санкт-Петербург, Ул. Хрустальная д.11



ГРУНТОВКА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ РАБОТ

Назначение:

Укрепляет и обеспыливает поверхность

Снижает впитывающую способность поверхности

Улучшает адгезию материалов с основанием

Защищает от влаги, грибка и плесени

Подходящие основы для применения:

Бетон, газобетон, ГКЛ, ГВЛ, штукатурка, керамзитобетон, кирпич, камень, цементно-песчаные стяжки.

Подготовка поверхности:

Поверхности должны быть сухими, очищенными от масел, жиров, битумных мастик, отслаивающихся частиц. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости обеспылить основание пылесосом. Элементы подлежащие грунтованию защитить пленкой.

Нанесение:

Перед применением тщательно перемешать. Грунтовку наносят в неразбавленном виде кистью, валиком или распылителем. Слабые, сильно впитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее 2 раз, при этом для первого слоя грунтовка разводится 1:1 чистой водой. Второй слой наносить после высыхания первого. Перед нанесением интерьерных водно-дисперсионных красок и оклеиванием обоями допускается применение разбавленной 1:1 чистой водой грунтовки в один слой.

Хранение:

В не вскрытой заводской упаковке не менее 12 месяцев с даты изготовления, при температуре от +5°C до +35°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания. Выпускается в соответствии с ТУ 20.30.11-007-87435577-2025

Основа	Водная дисперсия сополимеров акрилатов
Состояние	Жидкость от белого до светло-желтого цвета
Плотность	1,000 ± 0,020 кг/
Время высыхания	2-4 часа
Расход на один слой, л/м ²	0,1-0,2*
Температура применения	от +5°C до +35°C

Расход грунтовки зависит от впитывающей способности основания и может отличаться от указанных значений.*

Изготовитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ»
Юридический адрес: 19805, Санкт-Петербург, Маршала Говорова, 37 лит.А, пом. 19Н, ч.п.20
Тел. +7 921 776 46 83
Адрес производства: Санкт-Петербург, Ул. Хрустальная д.11

