



Многофункциональная латексная добавка

*Придает растворам необходимые Вам качества
в зависимости от её концентрации в растворе*

Описание

АДИПЛАСТ - полимерный латекс, используемый в качестве добавки в различные растворы для улучшения их характеристик:

- Усиливает адгезию к основанию.
- Повышает эластичность.
- Предотвращает усадку и образование трещин.
- Повышает пластичность, консервирует воду в свежем растворе и удлиняет работоспособность свежей смеси.
- Значительно повышает стойкость к истиранию.
- Делает растворы водонепроницаемыми.
- Радикально повышает стойкость к химическим веществам и нефтепродуктам.

Применение

- Клеящий слой между старым и новым бетоном или раствором.
- Ремонтные растворы и косметические тонкослойные покрытия.
- Износостойкая, не пылящая выравнивающая стяжка.
- Водонепроницаемые цементные растворы, стойкие к давлению воды.
- Высокопрочные и водонепроницаемые штукатурки.
- Растворы и бетоны, стойкие к воздействию химических веществ и нефтепродуктов.
- Как клей для теплоизоляционных щитов, плитки и других покрытий.
- Как добавка, усиливающая адгезию и повышающая стойкость известковых и цементных красок.
- Растворы для затирки швов
- Выкружки на стыках стена – пол.
- Защита свежего раствора от быстрого высыхания. Консервация влаги в свежем растворе.

Технические характеристики

Цвет:	белый
Вязкость:	500 мПа сек
Плотность:	0,96 кг/л

Инструкции

Подготовка основания

Основание должно быть очищенным от пыли, отслоений, масел, старой штукатурки, краски, остатков цемента и т.д. Его нужно тщательно смочить, но без образования лужиц на поверхности.

Нанесение

Латекс АДИПЛАСТ добавляется в воду для приготовления растворов. Количество АДИПЛАСТ зависит от желаемого эффекта, который нужно достичь, и технических требований (см. Примеры нанесения). Сначала воду смешивают с АДИПЛАСТ, а затем добавляют цемент и наполнители (песок, щебень), во избежание образования комков в смеси. Срок работоспособности растворов, приготовленных с АДИПЛАСТ, немного увеличивается.

Упаковка

Пластиковые канистры по 1 кг, 5 кг, 10 кг и бочки по 50,150 кг.

Хранение

Срок хранения – минимум 12 месяцев в закрытой упаковке при температуре выше 0°C.

Это ВАЖНО! Перед использованием тщательно перемешать содержимое контейнера.

Как применять (Все пропорции в частях по объему)

Клеящий слой

а) Клеящий слой для горизонтальных и наклонных поверхностей

Смесь наносится щеткой на подготовленную поверхность слоем толщиной около 2 мм.

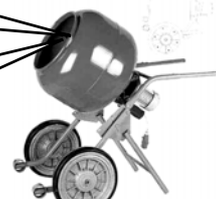
Состав смеси:

1 X

Вода 1 часть +
Адипласт 1 часть

2 X

Цемент 1 часть +
Песок 1 часть



Материал наносится не ранее чем за 15 – 20 минут до укладки нового бетона или раствора. По принципу «мокрое на мокрое».

Расход: 0,25 кг АДИПЛАСТ/м²/мм.

Применение: холодные швы, клеящий слой между старым и новым бетоном или раствором.

б) Набрызг на вертикальные поверхности

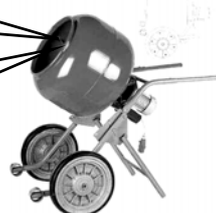
Состав смеси:

1 X

Вода 1 часть +
Адипласт 1 часть

4 X

Цемент 1 часть +
Песок 1 часть



Материал наносится обычным способом. Минимум через 1 день (после того, как набрызг схватился) можно наносить слой штукатурки.

Расход: 0,16 кг АДИПЛАСТ/м²/мм.

Применение: крепление штукатурки и растворов к гладкой вертикальной поверхности, теплоизоляционным панелям и т.д.

Ремонтные составы и беспесчанка

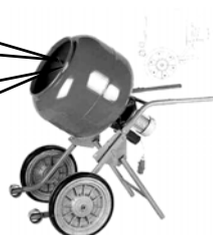
Состав смеси:

1 X

Вода 2-4 часть +
Адипласт 1 часть

4 - 4,5 X

Цемент 1 часть +
Песок 2-4 части



Материал наносится на тщательно очищенную поверхность. На очень скользкие или подвергающиеся тяжелой нагрузке поверхности сначала нужно нанести клеящий слой, как описано выше.

Расход: 0,50 – 1,00 кг АДИПЛАСТ/м²/см.

Применение: ремонт бетонных конструкций (щели, углы, борозды), ремонт цементных штукатурок, заглаживание и формирования наклонных поверхностей и т.д.

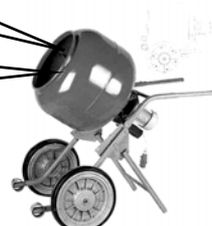
Химстойкие растворы

Состав смеси:

1 X
4 - 4,5 X

Вода 1 часть +
Адипласт 2 часть

Цемент 1 часть +
Песок 2-4 части



Расход: 1,7 – 2,0 кг АДИПЛАСТ/м²/см.

Применение: внутренняя поверхность резервуаров со сточными водами, нефтепродуктами и т.д.

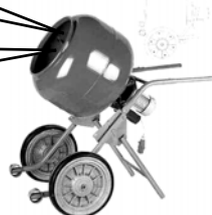
Клеящие растворы

Состав смеси:

1 X
5 X

Вода 2 часть +
Адипласт 1 часть

Цемент 1 часть +
Песок 2-3 части



Расход: 0,8 кг АДИПЛАСТ/м²/мм.

Применение: крепление теплоизоляционных щитов, плитки и т.д.

Упрочнитель для известковых и цементных красок

Около 1 – 2 кг АДИПЛАСТ смешиваются с 10 л готовой к применению краски на водной основе.

Применение: экономически выгодное решение для окраски промышленных помещений, складов, ферм и наружных поверхностей зданий.

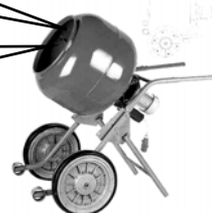
Тампонажные цементные растворы

Состав смеси:

1 X
4 - 4,5 X

Вода 2-3 часть +
Адипласт 1 часть

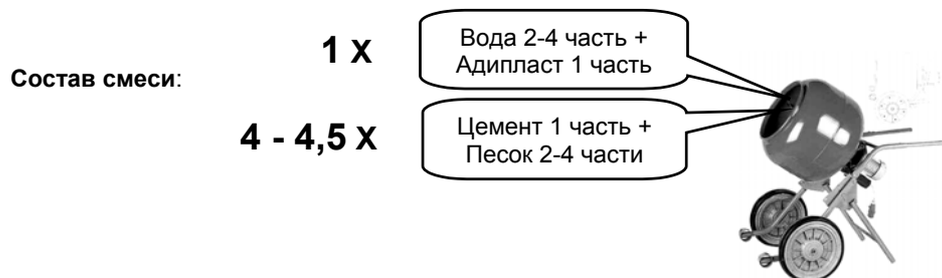
Цемент 1 часть +
Песок 2-4 части



Расход: 0,07 – 0,13 кг АДИПЛАСТ/м/5 см/2,5 см.

Применение: заделка швов в облицовочном кирпиче и бетонных плитах.

Растворы для формирования выкружки на стыках стена - пол



Расход: 0,16 – 0,265 кг АДИПЛАСТ/м длины выкружки.

Применение: формирование выкружки на стыках стена – пол.

Защита свежего бетона от быстрого высыхания, консервация воды

Раствор, состоящий из АДИПЛАСТ и воды (соотношение 1:1), наносится распылителем или щеткой на поверхность свежего бетона сразу после начала схватывания (без образования лужиц).

Расход : 0,05 – 0,07 АДИПЛАСТ /м²