

# ACRIFLEX WINTER (A+B)

Эластичная жидкая мембрана на акрило-цементной основе

Жидкая двухкомпонентная мембрана на основе акрила в водной дисперсии и модифицированного цемента. Материал применяется для гидроизоляции балконов и террас, плоской кровли, строительных фартуков, в местах интенсивного пешеходного и транспортного движения, плавательных бассейнов, цистерн, фундаментов, а так же для реставрации и восстановления герметичности старых битумных покрытий без демонтажа старой кровли. Благодаря содержанию качественных компонентов, затвердевший слой ACRIFLEX WINTER обладает высокой стойкостью к застоям воды, воздействиям УФ лучей, температурным перепадам и непрерывным циклам замораживания и оттаивания.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и быстрое нанесение 2х слоев.
- Высокая механическая прочность.
- Высокая эластичность.
- Тонкослойная гидроизоляция.
- Можно наносить на ранее облицованную поверхность с грунтовкой Grip Primer.
- Керамическая плитка может быть приклеена на Acriflex Winter хорошим клеем для наружных работ.
- Можно использовать в пешеходных зонах с финишным покрытием Floorgum Paint.
- Можно использовать в местах транспортного движения с финишным покрытием Floorgum Tyre Mono.
- Можно использовать совместно с другими финишными покрытиями Diasen.
- Можно наносить при температуре до +5°C.
- Стойкость к износу, покрытие не требует специального ухода.
- Не содержит вредных компонентов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горизонтальная гидроизоляция террас, балконов, плоских и наклонных кровель с армирующей сеткой Polites,;
- Строительных фартуков;
- Расширительных швов совместно с гидроизоляционной лентой Safety Joint Top;
- Бетонных цистерн для воды;
- Ванн, душевых, плавательных бассейнов, под кафель и др.,
- Фундаментов;
- Подпорных вертикальных стен подверженных инфильтрациям воды
- Восстановление старых битумных покрытий со специальной грунтовкой SBS-bond.

## РАСХОД ПРОДУКТА

2,0 кг/м<sup>2</sup> без армирования  
2,2 кг/м<sup>2</sup> с армированием

## ЦВЕТ

Серый.

## РАСФАСОВКА

Пластиковая тара = 25 кг  
Компонент А (жидкий) = 17 кг  
Компонент В (порошок) = 8 кг  
В каждой таре 2 компонента (А+В).  
Состав готов для смешивания и нанесения.  
На одном паллете: 48 ведер = 1200 кг

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Данный продукт необходимо хранить при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C в хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, оберегать от замерзания и попадания влаги. Срок хранения 12 месяцев.



Данный штрих код служит ссылкой для мгновенного перехода на интернет страницу, где содержится видеоролик по эксплуатации продукта и дополнительная техническая информация.

## Жидкая гидроизоляция

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой. Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет любые предыдущие версии документа.

# ACRIFLEX WINTER

Жидкая акриловая гидроизоляция

## Физико-технические данные

Общая характеристика		Ед. измерения
Расход	2,0 без армирования 2,2 с армированием	кг/м <sup>2</sup>
Внешний вид	Полугустой жидкий раствор	-
Цвет	Серый	-
Толщина слоя	примерно 3,0	мм
Расход воды для нанесения первого слоя	4% 1 л. на упаковку по 25 кг	л
Консистенция раствора	жидкость	-
Время жизни замеса (при темп-ре 20°C и отн.вл. 40%)	24 - 30	часов
Время ожидания между первым и вторым слоем (при темп-ре 20°C и отн.вл. 40%)	4	часов
Температура применения	+5 /+35	°C
Время высыхания покрытого слоя (при темп-ре 20°C и отн.вл. 40%)	4	Часов
Рабочая температура	-15 /+40	°C
Хранение	Срок хранения в закрытой фирменной упаковке в сухом помещении 12	месяцев
Расфасовка	Пластиковая тара 25	кг

### Жидкая гидроизоляция

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой. Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет любые предыдущие версии документа.

# ACRIFLEX WINTER

Жидкая акриловая гидроизоляция

Заявленные характеристики		Ед.изм.	Нормативы	Результаты
Водонепроницаемость	9,5	атм.	UNI EN 12390-8	отлично
Стягивание трещин	361%	-	ISO EN 527-3; ETAG 005 часть 8	Эластичность высокая
Растяжение после 100 дней при температуре 80°C	361%	-	ISO EN 527-3; ETAG 005 часть 8	Эластичность высокая
Растяжение после 1000 часов климатических испытаний	210%	-	-	Эластичность высокая
Стойкость к трещинам	3,2	мм	-	хорошая
Прочность на разрыв	2,32 МПа <sub>c</sub> (336)	Мпа	ASTM D2370	хорошая
Усталостная прочность	протестировано		EOTA TR 008	отлично
Стойкость против интенсивных атмосферных воздействий	2000 часов без явных изменений	Часов	UNI 11507:2007	Высокая
Стойкость против интенсивных УФ лучей	1000 часов без явных изменений	Часов	UNI EN ISO 11507:2007	Высокая
50 цикличная морозоустойчивость (-15°C/+15°C)	без изменений	-	UNI EN 202	без изменений
Эластичность при холоде	-34	°C	-	Эластичность высокая
Прочность к прокалыванию	кг 7 = 68,7 Н	кг – Н	ASTM D4833	хорошая
Самовосстановление после деформации 50%	97%	-	-	-
Прочность адгезии на поверхность из ПВХ с использованием составов WATstop + Acriflex	>7	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	UNI EN ISO 4624:2006	Высокая
Прочность адгезии на поверхность из ПВХ с использованием составов Grip Primer + Acriflex Winter	>7	МПа = Н/мм <sup>2</sup>	UNI EN ISO 4624:2006	Высокая
Паропроницаемость (μ)	2463	-	UNI EN ISO 7783-2	Отлично
Пожаробезопасность по евроклассу	B – s2, d0	-	EN ISO 11925-2 EN 13823 EN 13501-1	-

## Жидкая гидроизоляция

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой. Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет любые предыдущие версии документа.

# ACRIFLEX WINTER

## Жидкая акриловая гидроизоляция

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной.
- Рекомендуется наносить продукт при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.
- Свежая цементная стяжка должна быть полностью выдержана перед нанесением Acriflex Winter.
- Старый поврежденный пол следует хорошо закрепить на основании, очистить от следов краски, масел, жира, воска, хим. продуктов и остатков цемента.
- Если основание имеет большие рыхлые участки, то ее следует полностью удалить и отремонтировать до воссоздания хорошей прочной поверхности.

### НАНЕСЕНИЕ

1. Для герметизации швов и стыков стена-пол рекомендуется использовать герметик *Diaseal Strong* (см. техн. характеристику).
2. При сильной влажности в помещении следует нанести состав *WATstop* в качестве барьера против пара из расчета 0,6 кг/м<sup>2</sup> (см. техн. характеристику).
3. При отсутствии влажности, гладкую бетонную поверхность следует отгрунтовать составом *Grip Primer* и оставить до полного высыхания (см. тех. характеристику).
4. Наклеить на стыки «стена-пол» гидроизоляционную ленту *Safety Joint Roll*, а деформационные швы (см. Пункт 2 и 3) резиновой лентой *Safety Joint Top*, (см. тех. характеристику).
5. После герметизации стыков, очистить поверхность и уложить армирующую сетку *Polites* с нахлестом в 3 см на стыках. Равномерно расправить по всей поверхности и проверить отсутствие вздутий и завитков.
6. Нанести один слой *Acriflex Winter* валиком или распылителем. Если покрытие намочнет из-за дождя не успев высохнуть, необходимо дать ему полностью высохнуть, прежде чем приступить к нанесению следующего слоя.

7. После полного высыхания первого слоя, можно приступать к нанесению следующего слоя *Acriflex Winter*. Следует визуально проверить, что армирующая сеть *Polites* равномерно погрузилась в покрытие *Acriflex Winter*.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и отн. влажности 40% покрытие *Acriflex Winter* высыхает примерно за 4 часа.

- Время высыхания зависит от внешней температуры и относительной влажности.
- После высыхания последнего слоя можно начать укладку кафеля.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для нанесения первого слоя рекомендуется разбавить продукт водой от 5 до 10% на каждую емкость по 25 кг. Предварительно разбавить с водой компонент А и перемешать электрическим миксером. Такая процедура позволит составу хорошо впитаться в стяжку. Затем следует добавить компонент В и тщательно перемешать оба компонента *Acriflex Winter (A+B)* до получения однородной массы без комков. Рекомендуется использовать только высокооборотный профессиональный миксер. На упаковке указывается приблизительная доза воды. Консистенция раствора может получиться более жидкой в зависимости от способа нанесения.

Ни в коем случае не следует добавлять в состав антиобледенители, цемент и другие инертные добавки.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуется наносить продукт при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C.
- Нельзя наносить продукт на сильно нагретую поверхность. Летом рекомендуется наносить *Acriflex Winter* в прохладное время суток.
- Нельзя наносить продукт при морозе, в дождь, во время сильного тумана и при относительной влажности выше 70%.
- *Acriflex Winter* можно наносить на старые битумные покрытия, предварительно отреставрировав грунтовкой *SBS-bond*.

### Жидкая гидроизоляция

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой. Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет любые предыдущие версии документа.

# ACRIFLEX WINTER

Жидкая акриловая гидроизоляция

- Покрытие Acriflex Winter, использованное в местах пешеходного движения, прослужит дольше, если сверху покрыть защитным покрытием Floorgum Paint.
- При гидроизоляции старого битумного покрытия, рекомендуется установить специальные вытяжные шахты, расположив их надлежащим образом (каждые 40 м<sup>2</sup>) в зависимости от влажности основания. Эта процедура необходима там, где поверхность впитывает и удерживает влагу, покрыта полистиролом, керамзитом или другим изоляционным материалом.
- Очень важно установить на стяжке расширительные швы с надлежащим интервалом. Швы и стыки необходимо качественно герметизировать, чтобы не допустить инфильтрацию воды. Края армирующей сети не должны соприкасаться в местах разделительных швов.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рекомендуется промывать инструменты и емкости в воде до затвердевания продукта.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Дополнительная информация относительно техники безопасности и эксплуатации содержится в паспорте безопасности данного продукта.



Жидкая гидроизоляция

