

## Жидкая ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

# AQUABIT

Паста для гидроизоляции фундаментов, балконов и террас

Однокомпонентный гидроизоляционный битумный раствор на основе модифицированного цемента. Эластичное покрытие всего за несколько часов. Состав обогащен полистирольными гранулами и дает возможность заполнить и урегулировать типичные неровности бетонных плит при нанесении только одного слоя в 5 мм. Отличная эластичность и трещиностойкость. Устойчивость к воздействию солей. Можно использовать при ремонте старого и устройстве нового фундамента. *Aquabit* заменяет битумную мембрану при гидроизоляции горизонтальных и вертикальных стен фундамента, цветочниц, балконов и террас.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и легкое нанесение (в один слой).
- Гибкость в эксплуатации.
- Эластичное и износостойчивое покрытие.
- Стойкость к давлению воды до 5 АТМ
- Только холодное нанесение.
- Можно наносить при температуре +5° С
- Наносится на цементное основание без предварительной грунтовки.
- Покрытие не теряет свою прочность при длительном контакте с водой.
- Не содержит вредных соединений. Не токсичен, пожаробезопасен.
- Можно укладывать плитку на *Aquabit* с хорошим клеем для наружных покрытий.
- Можно наносить на существующее напольное покрытие (< 20 м<sup>2</sup>) с грунтовкой *Grip Primer*.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для гидроизоляции:

- фундаментов
- вертикальных поверхностей
- цветников (макс 10 м<sup>2</sup>)
- малометражных террас и балконов (< 20 м<sup>2</sup>).

Благодаря высокой эластичности и тиксотропным свойствам продукт легко наносится на все горизонтальные и вертикальные труднодоступные участки.

Можно наносить на существующий пол (< 20 м<sup>2</sup>) совместно с составом *Grip Primer*.

### РАСХОД

Примерно 2,0 л/ м<sup>2</sup> на 2,5 мм толщины.

### ЦВЕТ

черный

### РАСФАСОВКА

Пластиковая тара по 10 л и 25 л.

Количество емкостей в паллете:

- н° 60 тар по 10 л (общий вес 600 л);
- н° 40 тар по 25 л (общий вес 1000 л).

### СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Срок хранения в закрытой фирменной упаковке 6 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 полноту ответственности за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# AQUABIT

Паста для гидроизоляции фундаментов, балконов и террас

## Физико-Технические данные

Общая характеристика		Ед. измерения
<b>Расход</b>	2,0 л/ м <sup>2</sup> для 2,5 мм толщины	л/м <sup>2</sup>
Вид	полугустая смесь	-
Цвет	черный	-
Разбавление	максимум 10% воды	
Консистенция раствора	паста	-
Температура основания	+5 /+35	°C
Время высыхания (при темп-ре 20°C и отн.вл. 40%)	6	часов
Хранение	Срок хранения в закрытой фирменной упаковке в сухом помещении 6	месяцев
Расфасовка	Пластиковая тара по 10 и по 25	л

## Оценки по системе LEED®

### Стандарты GBC HOME

Тематика	Кредиты	Баллы
Материалы и Ресурсы	MRp2 - Управление строительными отходами	обязательно
	MRc2- Управление строительными отходами	1 - 2
	MRc3 - Низкоэмиссионные материалы	1 - 3
	MRc4 - Содержание переработанных материалов	1 - 2
	MRc5 – Содержание материалов местного производства	1 - 2

Заявленные эксплуатационные качества		Ед.изм.	Нормативы	Результаты испытаний
Водонепроницаемость при гидростатическом давлении	5,0	атм	UNI EN 12390-8	непроницаемо
Трещиностойкость	2,0	мм	ASTM C1305-00	высокая
Растяжение на разрыв	207,92%	-	ISO 527-1	эластичное
Растягивание на разрыв после 500 часов испытания на ускоренное старение	56%	-	-	эластичное
Ускоренное испытание на изнашиваемость	1000 часов без явных изменений	-	-	отлично
50 цикличная морозоустойчивость (-15°C/+15°C)	без изменений	-	UNI EN 202	без изменений
адгезия кафельного к <i>Aquabit</i>	>7	МПа	UNI EN ISO 4624:2006	-
Солестойкость (80 дней в воде насыщенной NaCl)	без явных изменений	-	-	без явных изменений

\*\*\*\* Вышеприведенные данные получены в результате нормативных испытаний и являются ориентировочными. Данные могут варьироваться в зависимости от рабочих условий определенного строительного объекта.

## 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 ответственности за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# AQUABIT

Паста для гидроизоляции фундаментов, балконов и террас

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной.
- Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли, рыхлостей и загрязнений.
- Нельзя наносить на сильно поврежденную поверхность.
- Температура поверхности должна быть между -15°C и +35°C.
- Свежая цементная стяжка, должна быть полностью выдержана перед нанесением данного продукта.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

*Aquabit* это однокомпонентный состав готовый для нанесения. Тщательно перемешать с помощью миксера в течение 2 – 3 минут, при необходимости добавить воду максимум 10% в соотношении с раствором. Ни в коем случае нельзя добавлять в состав антиобледенители, цемент и другие инертные добавки.

## НАНЕСЕНИЕ

### Гидроизоляция вертикальных поверхностей

С помощью гладилки нанести один слой состава *Aquabit* толщиной 2,5 мм. Состав можно наносить распылителем в один слой в качестве финишного покрытия. После нанесения необходимо покрытие сразу же выровнять гладилкой. Для получения сплошного покрытия необходимо наносить последовательно и непрерывно на каждый участок соблюдая одинаковую толщину по всей поверхности. Нельзя прерывать нанесение в местах гидроизоляции углов и краев.

### Гидроизоляция балконов и террас

1. Для герметизации швов и стыков рекомендуется использовать гидроизоляционную ленту Safety-Joint Top (см. тех. спецификацию).
2. С помощью гладилки нанести один слой состава *Aquabit* толщиной 2,5 мм. Û
3. Можно укладывать плитку непосредственно на покрытие *Aquabit* с помощью хорошего клея для наружных покрытий.

### Гидроизоляция уже существующего напольного покрытия (< 20 м<sup>2</sup>)

1. Поверхность отгрунтовать составом Grip Primer (см. тех. спецификацию).
2. После полного высыхания грунтовки Grip Primer (в течение 24 часов), следует произвести герметизацию швов и стыков с помощью гидроизоляционной ленты Safety-Joint Top (см. тех. спецификацию).
3. С помощью гладилки нанести один слой состава *Aquabit* толщиной 2,5 мм.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и относительной влажности 40% покрытие полностью затвердевает в течение 6 часов.

При нанесении толстого слоя верхний слой покрытия может высохнуть быстро, а внутренний слой будет сохнуть дольше.

Рекомендуется защитить покрытие полотном.

Время твердения продукта в значительной степени зависит от внешней температуры и относительной влажности.

При гидроизоляции террас, после затвердевания покрытия можно укладывать кафель непосредственно на состав *Aquabit* с помощью хорошего клея для наружных покрытий.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуется наносить состав *Aquabit* при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C.
- Нельзя наносить продукт на сильно нагретую поверхность, поэтому летом рекомендуется наносить *Aquabit* в прохладное время суток.
- Нельзя наносить покрытие при морозе, в дождливую погоду, во время сильного тумана и при относительной влажности выше 70%.

## 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