

# АКВАБОНД

Адгезионная грунтовка

Адгезионная грунтовка, готовая к использованию, с гранулированными заполнителями для создания хорошего адгезионного моста на всех типах поверхностей, обычно используемых в строительстве, обеспечивающая отличную адгезию штукатурок, выравнивающих штукатурок, клея для плитки. Его сухая пленка обеспечивает хорошее сцепление даже с очень гладкими или водостойкими минеральными основаниями. Продукт однокомпонентный, готовый к использованию, легко наносится, всего в один слой валиком или кистью, а обработанную основу можно покрывать даже спустя некоторое время после нанесения продукта.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое и быстрое нанесение (только один слой).
- Эластичность и долговечность во времени.
- Отличная фиксация даже на листах полистирола.
- Быстрое высыхание.
- Готов к использованию (заполнители прекрасно растворяются).
- Оптимизирует время рабочего места.
- Без растворителей. Не токсичен и не воспламеняется.

## РЕЗУЛЬТАТ

0,20-0,25 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности опоры.

Один галлон покрывает до 214–272 кв. футов.

## ЦВЕТ

Аквамариново-зеленый.

## УПАКОВКА

Пластиковое ведро на 20 кг (4,07 галлона США).

Пластиковое ведро на 5 кг ( 1,02 галлона США).

Поддон: 48 ведер по 20 кг каждое (960 кг – 195,08 галлона США );

20 коробок (4 штуки в каждой — 400 кг — 81,28 галлон США).

ПРАЙМЕР – на водной основе

## ОБЛАСТИ НАНЕСЕНИЯ

Улучшает адгезию ко многим видам оснований:

- пластичная штукатурка или гладкий цемент, выравнивающие штукатурки;
- сборные железобетонные, пробковые или гипсокартонные панели;
- бетонные поверхности балок или столбов;
- плиточные поверхности (неглазированные);
- дерево, стекло, металл, камень.

Благодаря адгезионным характеристикам продукта на эти опоры можно наносить штукатурки, выравнивающие штукатурки, клеи для плитки и малярные работы.

Его можно применять как внутрь, так и снаружи.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в хорошо проветриваемом помещении, вдали от солнечных лучей и льда, при температуре от +5°C до +35°C (от +41°F до +95°F). Срок хранения: 12 месяцев.

## ПОДГОТОВКА ОПОРЫ

Основание должно быть полностью затвердевшим, сухим и достаточно прочным.

Поверхность должна быть тщательно чистой, хорошо закрепленной, без мусора и отслоившихся частей.



# АКВАБОНД

Адгезионная грунтовка

Температура опоры должна быть в пределах от +5°C (+41°F) до +35°C (+95°F).

Нанесение *Aquabond* на окрашенные поверхности возможно только в том случае, если последующий слой является лакокрасочным, а не толстым.

## СМЕШИВАНИЕ

Разбавить максимум 5% воды. Количество воды, указанное на упаковке, является приблизительным значением. Можно получить более или менее жидкую пасту в зависимости от приложения.

Никогда не добавляйте другие вещества.

## НАНЕСЕНИЕ

Нанесите *Aquabond* в один или два слоя кистью, валиком или безвоздушным, стараясь полностью покрыть поверхность.

В случае дождя на не идеально сухое изделие осторожно проверить пригодность следующего покрытия.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 23 °C и относительной влажности 50% продукт высыхает за 30 минут.

- Время высыхания зависит от относительной влажности и температуры

окружающей среды и также может значительно отличаться.

- Когда продукт высохнет, можно наносить выбранное покрытие, которое в любом случае должно быть нанесено в течение 30 дней с момента нанесения *Aquabond*.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Не наносить при температуре ниже +5°C (34°F) и выше +35°C (95°F) .
- В летний сезон наносите продукт в прохладное время дня, вдали от солнца.
- Не применять при непосредственной угрозе дождя, при наличии тумана и относительной влажности выше 70%.
- Не мочить обработанную грунтовкой поверхность перед нанесением штукатурки.
- Не наносить поверх линолеума.

## ОЧИСТКА

Промойте инструменты водой до того, как материал затвердеет.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности продукта.



## ПРАЙМЕР – на водной основе

Принимая во внимание, что все указания и рекомендации, представленные здесь, изложены в меру нашего опыта и знаний, их следует рассматривать только как ориентировочные и должны быть подтверждены исчерпывающими практическими приложениями. Diasen не знает особенностей обработки или характеристик поддержки. Поэтому штукатурщик должен провести предварительные испытания, чтобы проверить пригодность для предполагаемого нанесения, и в любом случае он возьмет на себя ответственность за предполагаемое использование. В случае неуверенности или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании, при условии, что это будет простой помощью для штукатурщика: штукатурщик должен обладать соответствующими возможностями и опытом, чтобы определить более подходящее решение. Всегда соблюдайте последние обновления технического паспорта, доступные на [www.diasen.com](http://www.diasen.com).

# АКВАБОНД

Адгезионная грунтовка

\* Эти данные, даже если они выполнены в соответствии с регламентированными испытаниями, являются ориентировочными и могут меняться при изменении конкретных условий на участке.

## Технические данные\*

Функции		Единица
Результат	0,20 – 0,25 в зависимости от степени впитывания поддержки Один галлон покрывает до 214 - 272 кв. футов	кг/м <sup>2</sup> 1 галлон США x фут <sup>2</sup>
Аспект	жидкость	—
Цвет	зеленый	—
Смешивание воды	максимум 5%	—
Температура нанесения	+5 / +30	°C
	+41 / +95	°F
Время высыхания T=23°C (73.4°F); относительная влажность 50 %	4 / 1,6	см / дюйм
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке и в сухом месте	Месяцев.
Упаковка	20 кг ( 4,07 галлона США ) пластиковое ведро	кг
	5 кг ( 1,02 галлона США ) пластиковое ведро	гал США

Заключительные показатели		Единица	Регламенты	Результат
Адгезия к цементным опорам Тест на адгезию - снять	> 4.0	МПа	EN ISO 4624	—
	> 580.15	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Адгезия к дереву Тест на адгезию - снять	> 4.0	МПа	EN ISO 4624	—
	> 580.15	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Адгезия к стеклу Тест на адгезию - снять	> 4.0	МПа	EN ISO 4624	—
	> 580.15	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Адгезия к металлу Тест на адгезию - снять	> 4.0	МПа	EN ISO 4624	—
	> 580,15	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Приклеивание к гипсокартону Испытание на адгезию – натяжение	1.0	Н/мм <sup>2</sup>	EN ISO 4624	достаточный
	145,03	фунт-сила/дюйм <sup>2</sup>	ASTM D4541	
Адгезия <i>Aquabond + Diathonite Evolution</i> на пробковой панели Испытание на адгезию – снять	85.5	N	EN 1015-12	хорошая
	19.22	фунт силы	EN 1542 ASTM D4541	
Устойчивость к атмосферным воздействиям	1000 часов (>5 лет*)	часов/лет	EN ISO 11507 ASTM D4587	—
Стойкость к 50 циклам замораживания-оттаивания (15°C/+15°C) (59°F/+59°F)	без изменений	—	EN 202	без изменений

### ПРАЙМЕР – на водной основе