

AQUABOND

Укрепляющая грунтовка на водной основе

Универсальная грунтовка с полимерными добавками. Продукт применяется для улучшения адгезии любых минеральных поверхностей, перед нанесением штукатурки, шпатлевки и других фасадных покрытий. Продукт уникален тем, что его сухая пленка обладает хорошим сцеплением с минеральной поверхностью и с гидроизоляционным материалом. Состав наносится в один слой валиком или кистью. Последующее финишное покрытие можно наносить через несколько дней.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и легкое нанесение (в один слой).
- Высокая эластичность и износоустойчивость.
- Высокая степень адгезии с полистиролом
- Быстрое высыхание
- Готовый к применению состав с кварцевым песком
- Ускорение сроков строительства
- Не содержит вредных соединений. Не токсичен, пожаробезопасен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Улучшение адгезии строительных материалов:

- штукатурка, цементная стяжка, шпатлевки
- панели, гипсокартон на основе цемента
- бетон, пенобетон, железобетон;
- плитка (глянцевая поверхность);
- дерево, стекло, **метал**, камень.

Благодаря своим адгезионным свойствам грунтовку Aquabond можно использовать под штукатурное покрытие, шпатлевку, плиточный клей и покраску.

Продукт предназначен для внешней или внутренней отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей.



РАСХОД

0,20-25 кг/ м², в зависимости от впитывающей способности основания.

ЦВЕТ

Светло зеленый.

РАСФАСОВКА

Пластиковая тара 20 кг.

Пластиковая тара 5 кг.

Количество емкостей в паллете:

- н° 48 шт по 20 кг (общий вес 960 кг);

- н° 20 коробок (4 тар по 5л в каждой коробке)
(общий вес 400 л);

УСЛОВИЯ 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.

Укрепляющая грунтовка на водной основе

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.

AQUABOND

Укрепляющая грунтовка на водной основе

Физико-технические данные

Основные характеристики		Ед. измерения
Расход	0,20 – 0,25 в зависимости от впитывающей способности основания	кг/м ²
Вид	паста	-
Цвет	зеленый	-
Разбавление	макс 5% воды	-
Температура нанесения	+5 /+35	°С
Время высыхания (Т 20°С; отн.вл. 40%)	30	мин
Хранение	Срок хранения в закрытой фирменной упаковке в сухом помещении 12	месяцев
Упаковка	Пластиковое ведро 5 и 20	кг

Заявленные эксплуатационные качества		Ед.	Нормативы	Результат
Адгезия с цементным основанием испытание прочности сцепления	> 4,0	Мпа	UNI EN ISO 4624:2006	-
Адгезия с деревянным основанием испытание прочности сцепления	> 4,0	МПа	UNI EN ISO 4624:2006	-
Адгезия со стеклом испытание прочности сцепления	> 4,0	МПа	UNI EN ISO 4624:2006	-
Адгезия с металлом испытание прочности сцепления	> 4,0	МПа	UNI EN ISO 4624:2006	-
Стойкость против интенсивных атмосферных воздействий	1000	часов	UNI EN ISO 11507:2007	без изменений
Устойчивость при 50 циклах замораживания и оттаивания (-15°С/+15°С)	Без изменений	-	UNI EN 202	без изменений

Укрепляющая грунтовка на водной основе

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.

AQUABOND

Укрепляющая грунтовка на водной основе

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть сухой и прочной.
- Тщательно очистить поверхность от рыхлостей и загрязнений.
- Температура поверхности должна быть между -15°C и $+35^{\circ}\text{C}$.
- Состав *Aquabond* предназначен только для покраски устаревшей поверхности, а не изоляции.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Разбавить *Aquabond* водой максимум 5 %. В данной спецификации указывается приблизительная доза воды. Раствор может получиться более жидким в зависимости от способа нанесения.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести *Aquabond* в 1 или 2 слоя с помощью кисти, валика или распылителя. Если покрытие намочит из-за дождя не успев высохнуть, необходимо дать ему полностью высохнуть, прежде чем приступить к нанесению следующего слоя.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C и отн. влажности 40% покрытие *Aquabond* высыхает примерно за 30 мин.

- Время высыхания в значительной степени зависит от внешней температуры и относительной влажности.
- Когда нанесенный слой высохнет можно приступить к нанесению отделочного покрытия. Рекомендуется наносить отделочное покрытие не позже чем через 30 дней после нанесения *Aquabond*.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуется наносить продукт при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$.
- Нельзя наносить продукт на сильно нагретую поверхность, поэтому летом рекомендуется наносить в прохладное время суток.
- Нельзя наносить покрытие при морозе, в дождливую погоду, во время сильного тумана и при относительной влажности выше 70%.
- Запрещается добавлять в раствор антиобледенители, цемент и другие добавки.
- Нельзя увлажнять грунтовку перед нанесением штукатурки.

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.

Укрепляющая грунтовка на водной основе