



Aura Koncentrat AquaGrund

Влагозащитная грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

- ✓ Концентрат 1:10.
- ✓ Защищает поверхность от влаги.
- ✓ Глубоко проникает.















| Описание | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Свойства | Влагозащитная грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. ✓ Грунтовка-концентрат. ✓ Разбавление водой в соотношении 1:10. ✓ Глубоко проникает и защищает поверхность от влаги. ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ Уменьшает расход финишных ЛКМ. ✓ Выравнивает впитывающую способность поверхности ✓ Позволяет окрашивать поверхность более равномерно – без пятен и пропусков. ✓ Удобна в применении. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Без запаха. | | | | |
| Назначение | Влагозащитная грунтовка-концентрат предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных поверхностей перед облицовкой керамической плиткой, окраской водно-дисперсионными красками и наклейкой обоев, шпатлеванием. Для наружных и внутренних работ. | | | | |
| Типы поверхностей для нанесения | Обрабатываемые поверхности: бетон, штукатурка, шпатлевка, кирпич, гипсокартон, ДСП и т.д. | | | | |
| Стандарты качества | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | |
| Подготовка поверхности | Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и жира. Отслаивающийся материал и старые непрочные покрытия следует удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.д. поверхности очистить с применением средства Eskaro Biotol, Eskaro Biotol Spray в соответствии с инструкцией по применению. | | | | |
| Нанесение | Разбавить водой в соотношении 1:5–1:10. Максимальное разбавление водой для наружных работ 1:5. Перед нанесением тщательно перемешать. В зависимости от состояния поверхности грунт рекомендуется наносить в 1–2 слоя кистью или валиком при температуре воздуха и поверхности от +10°C до + 35°C. Для очень пористой поверхности наносить не менее 2-х раз «мокрым по мокрому». | | | | |
| Цвет | Голубой. После высыхания – бесцветный. | | | | |



Предприятие входит в состав

| Таблица разбавления разбавления поверхности Впитываемость поверхностей. Впитываемость поверхностей. Материалы Разбавление, грунтовка-концентрат / вода количество готовой грунтовки-концентрата вода количество готовой грунтовки-концентрата расход разбавлениюй грунтовки-концентрата расход разбавленной грунтовки-концентрата Расход расход разбавленной грунтовки-концентрата Расход расход грунтовки-концентрата До 110 м²/л (концентрата) на один слой. Расход грунтовки зависит от степени разбавления, вида поверхности и способа нанесения. Время высыхания 1 - 2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Рабочие инструментов Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, питмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к приментым соста в очищается механически. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Тарантийный срок харанения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной улаковке при температуре от +5°C, от +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных пременть водай, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является негоксичной. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Харанить в недоступном для детей месте. При поладании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка и поладании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | | Τ | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| Расход До 110 м²/л (концентрата) на один слой. Расход грунтовки зависит от степени разбавления, притовки концентрата До 24 м²/л До 64 м²/л До 110 м² | | | Сильное | Среднее | Слабое | | |
| расход разбавленной грунтовки с 1 л грунтовки и полимерную с 1 грунтовки с 1 л грунтовки и полимерную с 1 л грунтовки и полимерную с 1 л грунтовки и полимерную с 1 гр | | Материалы | пенобетон, | бетон, кирпич, | | | |
| Расход разбавленной грунтовки с 1 л до 24 м²/л 6-8 м²/л 9-10 м²/л расход разбавленной грунтовки До 24 м²/л До 64 м²/л До 64 м²/л До 110 м²/л Концентрата на один слой. Расход грунтовки зависит от степени разбавления, вида поверхности и способа нанесения. Время высыхания 1-2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Рабочие инструменты Кисть, валик. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит пах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит пах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит вах с | | грунтовка-концентрат / | 1:5 | 1:7 | 1:10 | | |
| Расход расход грунтовки До 24 м²/л До 64 м²/л До 110 | | грунтовки с 1 л | 6 л | 8 л | 11 л | | |
| Расход До 110 м²/л (концентрата) на один слой. Расход грунтовки зависит от степени разбавления, вида поверхности и способа нанесения. Время высыхания 1—2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Рабочие инструменты Кисть, валик. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукция готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция сосрежит тах < 0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция сосрежит тах < 0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе спедовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. | | | 3-4 м²/л | 6-8 м²/л | 9-10 м²/л | | |
| Вида поверхности и способа нанесения. Время высыхания 1—2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Рабочие инструменты Кисть, валик. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | | | До 24 м²/л | До 64 м²/л | До 110 м²/л | | |
| Вида поверхности и способа нанесения. Время высыхания 1—2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Рабочие инструменты Кисть, валик. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | | | | | | | |
| Рабочие инструменты Кисть, валик. Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +25°С. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Расход | | | | | | |
| Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +25°С. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Время высыхания | 1–2 ч. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. | | | | | |
| Состав Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки, пигмент. UA предельное значение ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Тарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Рабочие инструменты | Кисть, валик. | | | | | |
| ПОС для этой продукции готовой к применению (кат. А/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит тах <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция содержит тах <0,13 g/l (г/л) ЛОС. Дополнительная информация Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных приедосторожности Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. | | | | | |
| Морозостойкость Не замораживать. Гарантийный срок хранения 36 месяцев от даты, указанной на упаковке. Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Состав | ЛОС для этой продукции готовой к применению (кат. A/8): <30 g/l (г/л). При разбавлении 1:5 эта продукция содержит max <0,25 g/l (г/л) ЛОС. При разбавлении 1:10 эта продукция | | | | | |
| Гарантийный срок хранения 36 месяцев от даты, указанной на упаковке. Условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Дополнительная информация | | | | | | |
| условия хранения Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Морозостойкость | Не замораживать. | | | | | |
| +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Меры предосторожности При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | ' | 36 месяцев от даты, указанной на упаковке. | | | | | |
| месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной. Утилизация Остатки высохшей грунтовки и полимерную тару утилизировать как бытовой мусор. | Условия хранения | +5°C до +25°C. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных | | | | | |
| | | месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к | | | | | |
| Объем/масса 0,5 л (0,5 кг); 1 л (1 кг); 3 л (3 кг); 10 л (10 кг) | Утилизация | Остатки высохшей грунтов | ки и полимерную тару | утилизировать как быт | говой мусор. | | |
| | Объем/масса | 0,5 л (0,5 кг); 1 л (1 кг); 3 л (3 кг); 10 л (10 кг) | | | | | |

Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном гехническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания предысция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №03 от 23.09.2021.



Предприятие входит в состав