



Aura Hidrofobizator Aqua

Гидрофобизатор универсальный

- ✓ Водоотталкивающий.
- ✓ Предотвращает появление высолов.
- ✓ Повышает морозостойкость оснований.
- ✓ Повышает теплоизоляционные свойства поверхности.
- ✓ Долговременная защита.



Описание	
Свойства	<p>Готовый к применению гидрофобизирующий состав.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Водоотталкивающий. ✓ Препятствует загрязнению поверхности. ✓ Стойкий к атмосферным воздействиям. ✓ Предотвращает появление высолов. ✓ Повышает теплоизоляционные свойства обработанной поверхности. Предотвращает образование внутренних микротрещин в минеральных основаниях. ✓ Повышает морозостойкость цементно-песчаных и бетонных оснований. ✓ Щелочестойкий, возможна обработка свежих цементных оснований. ✓ Может использоваться для зимней консервации оштукатуренных фасадов. ✓ Повышает срок службы отделочных материалов и строительных конструкций. ✓ Во время эксплуатации не смывается. ✓ Бесцветный, прозрачный или слегка мутный. ✓ Не изменяет и сохраняет внешний вид (блеск и цвет) обработанной поверхности. ✓ Стойкий к бытовым моющим средствам. ✓ Снижает возможность появления микрофлоры (плесени, мхов, лишайников и водорослей) на поверхности. ✓ Хорошо проникает в гигроскопичные (впитывающие) поверхности. ✓ На основе водоразбавимых кремнийорганических соединений. ✓ Паропроницаемый, газопроницаемый. ✓ Возможно последующее нанесение водно-дисперсионных материалов (грунтовки, краски, штукатурки) на обработанную гидрофобизатором поверхность (через 6 месяцев после нанесения). ✓ Гидрофобный эффект проявляется после полного высыхания обработанной поверхности и сохраняется длительное время. ✓ Срок действия гидрофобного эффекта уменьшается при сильном механическом разрушении верхнего слоя обработанной поверхности. <p>AURA Hidrofobizator Aqua не предназначен: для укрепления поверхности в качестве грунтовки, для устройства отсечной гидроизоляции, для гидроизоляции подвальных помещений, для гидроизоляции от почвенной влаги, для гидроизоляции от просачивающихся</p>

	или поверхностных вод, для гидроизоляции от воды под давлением.
Назначение	Состав для поверхностной гидрофобизации впитывающих (гигроскопичных) оснований: минеральных поверхностей всех типов, штукатурок, поверхностей окрашенных фасадными водно-дисперсионными структурными и «гладкими» красками. Готовый к применению. Основное назначение: финишная обработка оснований для придания им водоотталкивающих свойств. Может использоваться для зимней консервации оштукатуренных фасадов. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, цементно-песчаная штукатурка (в том числе декоративная штукатурка), песчаник, мрамор, известняк, гипс, туф, ракушняк, а также другие искусственные и природные отделочные камни; асбоцемент, цементно-стружечная плита, шлакоблок, кирпич (облицовочный, силикатный, клинкерный, «обожженный красный»), тротуарная плитка, шифер, черепица, штукатурки на полимерной (акриловой) основе, фасадные водно-дисперсионные структурные и «гладкие» краски.
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки основания, а также вещества уменьшающие проникновение в основание (пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. При наличии на поверхности высолов – удалить их механически или с помощью специальных средств. При наличии на поверхности микрофлоры (плесень, мох, лишайники и водоросли) – удалить ее механически, а затем обработать специальным противогрибковым средством (например, Eskaro Biotol или Aura Antiskimmel). Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Для укрепления непрочного минерального основания рекомендуется его обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM AURA или TM Eskaro.
Нанесение	Перед применением перемешать. При хранении допускается выпадение небольшого нерастворимого осадка, который не снижает действие активного гидрофобизирующего вещества. Наносить валиком, кистью или методом распыления. Поверхности обрабатывать до полного насыщения методом «мокрым по мокрому». При обработке не допускать образования луж, потеков и капель. Излишки удалить ветошью. Повторная обработка по высохшему слою гидрофобизатора может привести к появлению налета белого цвета. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C. Рекомендуется предварительно проверить действие гидрофобизатора на совместимость с основанием и эффективность обработки на небольшом участке в ответственном месте. Внимание! Запрещается проводить работы во время дождя, тумана, изморози, сильного ветра, а также под прямыми солнечными лучами. При попадании гидрофобизатора на растения он может их повредить. При наличии вблизи обрабатываемой поверхности растений, а также стекла (или глазурованной плитки), пластика, алюминия и большинства металлов - их перед обработкой поверхности необходимо защитить (например, укрыть пленкой). При попадании гидрофобизатора на такие поверхности – их сразу же необходимо промыть большим количеством воды.
Цвет	Бесцветный, прозрачный или слегка мутный. После высыхания - прозрачный. При хранении допускается выпадение небольшого количества нерастворимого осадка, наличие которого не ухудшает качество гидрофобизирующего состава.
Расход	Расход зависит от впитывающей способности (гигроскопичности) обрабатываемой поверхности. Чем хуже обрабатываемый материал впитывает гидрофобизатор, тем расход его будет меньше, и наоборот. При обработке шероховатой поверхности расход увеличивается, так как увеличивается площадь обрабатываемой поверхности. Примерный расход для некоторых материалов: 5 м ² /л – для бетона и плохо впитывающего клинкерного кирпича; 2 м ² /л – для силикатного кирпича; 1-1,5 м ² /л – для минеральных штукатурок, газобетона, гигроскопичного облицовочного кирпича. Реальный расход необходимо проверять экспериментально путем пробной обработки поверхности на объекте.
Время высыхания	Гидрофобный эффект достигается после полного высыхания обработанной поверхности. Максимальные водоотталкивающие способности достигаются через 24 часа после высыхания.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Состав	Раствор кремнийорганических соединений, вода, функциональные добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	3 года.

Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Опасные факторы при работе с материалом. Меры предосторожности	H315. Вызывает раздражение кожи. H319. Вызывает серьезное раздражение глаз. H332. Вредно в случае вдыхания. Во время работы соблюдать общие правила гигиены труда. P102. Держать в месте, недоступном для детей. Вредно в случае вдыхания. P301 + P330 + P331. При проглатывании: прополоскать рот, не вызывать рвоту. P303 + P361 + P353. В случае контакта с кожей (или волосами): немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. P304 + P340. При вдыхании аэрозоля: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P305 + P351 + P338. В случае попадания в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. Для нейтрализации действия средства использовать столовый уксус. Средство пожаро- и взрывобезопасно.
Утилизация	Остатки жидкого гидрофобизатора сдать в места хранения вредных отходов. Остатки высохшего гидрофобизатора и тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем	5 л – 10 л
<p>Приведенная 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 Техническом 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 размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua</p>	
Редакция Технического описания №05 от 19.03.2021.	