



## Condor Hidrofobizator

### Гидрофобизатор универсальный

- ✓ Отталкивает воду
- ✓ Препятствует появлению плесени и высолов
- ✓ Защита до 10 лет
- ✓ Готов к применению



Описание	
Наименование продукции	Гидрофобизатор универсальный «Condor Hidrofobizator»
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Препятствует загрязнению поверхности и появлению высолов.</li> <li>✓ Стойкий к атмосферным воздействиям.</li> <li>✓ Может использоваться для зимней консервации оштукатуренных фасадов.</li> <li>✓ Повышает срок службы отделочных материалов и строительных конструкций. Не изменяет и сохраняет внешний вид (блеск и цвет) обработанной поверхности.</li> <li>✓ Снижает возможность появления микрофлоры (плесени, мхов, лишайников и водорослей) на поверхности.</li> <li>✓ Хорошо проникает в гигроскопичные (впитывающие) поверхности. На основе водоразбавимых кремнийорганических соединений.</li> <li>✓ Паропроницаемый, газопроницаемый. Возможно последующее нанесение водно-дисперсионных материалов (грунтовки, краски, штукатурки) на обработанную гидрофобизатором поверхность (через 6 месяцев после нанесения).</li> <li>✓ Гидрофобный (водоотталкивающий) эффект проявляется после полного высыхания обработанной поверхности и сохраняется длительное время (до 10 лет). Срок действия гидрофобного эффекта уменьшается при сильном механическом разрушении верхнего слоя обработанной поверхности.</li> </ul>
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. Нельзя гидрофобизировать свежоштукатуренные основания, так как при этом снижается гидрофобизирующий эффект. 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, «обоженный красный»), тротуарная плитка, шифер, черепица, штукатурки на полимерной (акриловой) основе, фасадные водно-дисперсионные структурные и «гладкие» краски.
Стандарты качества	Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории ЕАЭС
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 CONDOR Biotol.

Нанесение	<p>Перед применением перемешать. 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 °С до + 30 °С. Рекомендуется предварительно проверить действие гидрофобизатора на совместимость с основанием и эффективность обработки на небольшом участке в неответственном месте.</p> <p><b>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.</b></p>
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный. При хранении допускается выпадение небольшого нерастворимого осадка, который не снижает действие активного гидрофобизирующего вещества.
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 <sup>2</sup> /л (200 мл/м <sup>2</sup> ) – для бетона и плохо впитывающего клинкерного кирпича; 2 м <sup>2</sup> /л (500 мл/м <sup>2</sup> ) – для силикатного кирпича; 1-1,5 м <sup>2</sup> /л (650-1000 мл/м <sup>2</sup> ) – для минеральных штукатурок, газобетона, гигроскопичного облицовочного кирпича. Реальный расход необходимо проверять экспериментально путем пробной обработки
Массовая доля нелетучих веществ %	около 3
Показатель концентрации ионов водорода, PH	Около 13
Плотность, г/см <sup>2</sup>	около 1,0
Время высыхания	1 час при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % грунтовки
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой
Состав	Раствор кремнийорганических соединений, вода, функциональные добавки
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	<p>Беречь от детей! <b>Общие рекомендации:</b> оборудование приточно-вытяжной и местной вентиляции для рабочей зоны. Обращаться с емкостью для хранения вскрывать с осторожностью. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов.</p> <p><b>В случае попадания в глаза</b> промыть потоком воды в течение 15 минут, держа веки, чтобы обеспечить полное орошение слизистых. Защита глаз: использовать защитные очки с боковой защитой.</p> <p><b>Защита органов дыхания:</b> если имеется возможность превышения предельных либо рекомендуемых величин воздействия, следует использовать респираторы. Дыхание при поражении: выйти на свежий воздух. Если дыхание или пульс остановился, немедленно обратиться к врачу.</p> <p><b>Защита рук:</b> пользоваться соответствующими защитными перчатками.</p> <p><b>Защита кожи:</b> снять загрязненную одежду и обувь. Мытье загрязненных мест большим количеством воды и мыла. Прием пищи изолирован и запрещен на производстве и при применении. При проглатывании средства не вызывать рвоту.</p>
Утилизация	Полимерная упаковка после тщательной предварительной очистки подлежит сбору для вторичной переработки или может быть утилизирована как бытовые отходы. Остатки средства не сливать в канализацию. Необходимо использовать все средство по назначению.
Объем/масса	5 л (5 кг); 10 л (10 кг)