

Уважаемые коллеги! В июле 2015 года ООО «Торговый Дом «ЦЕМСИС» подписал договор о дистрибуции с компаний «Неогард». Настоящая памятка разработана, для того чтобы Вы могли наиболее эффективно организовать продажи, и сумели квалифицированно ответить на вопросы наших клиентов.

1. Что такое гидрофобизаторы?

Гидрофобизаторы - это пропитки, предназначенные для защиты любых минеральных поверхностей от влаги, атмосферных осадков и других агрессивных воздействий, придающие материалу водоотталкивающие, теплозащитные, прочностные свойства и увеличивающие его долговечность.

2. Из чего их делают?

Предлагается два состава продукции:

1. Основной гидрофобизатора является раствор полиорганосилоксанов на водной основе
2. Основа гидрофобизатора - раствор кремнийорганических полимеров с отвердителем в изопропиловом спирте

3. Не опасно ли применение гидрофобизаторов?

Гидрофобизаторы относятся к классу малоопасных веществ, они не токсичны., являются пожаро- и взрывобезопасными. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки.

4. Если Вы предлагаете приобрести гидрофобизаторы, значит Ваша плитка некачественная?

Тротуарная плитка, выпускаемая ООО «Торговый Дом «ЦЕМСИС», соответствует всем требованиям и стандартам, имеет соответствующие сертификаты качества, однако в условиях влажного климата, постоянного воздействия атмосферных осадков любой бетон требует тщательного ухода. Гидрофобизатор призван защитить поверхность материала и надолго продлить срок эксплуатации изделий, увеличить водоотталкивающие свойства. Обладает антисептическими свойствами. Препятствует образованию грибка, плесени, пыли и грязи.

5. Объясните, как они работают?

Механизм действия гидроизоляции основан на ее проникновении в поверхностные слои материала, связывании верхнего слоя бетона, образования гидрофобного покрытия, последующей коагуляции пор и, как следствие, придании бетону водоотталкивающих свойств, формированию плотной и однородной структуры.

6. Насколько долговечно покрытие бетона гидрофобизаторами.

Гидрофобизатор, нанесенный на поверхность материала, сохраняет свои защитные свойства не менее 8-10 лет, при глубокой пропитке обработанная поверхность сохраняет эффект водоотталкивания в течение всего срока эксплуатации.

7. Кто выпускает этот состав?

<p>Состав разработан компанией “Неогард” – крупным предприятием с мощной научной и производственной базами, высококвалифицированными специалистами и современными технологиями. Продукция успешно реализуется дилерскими центрами на территории Центрального, Северо-Западного, Уральского и Дальневосточного административных округов.</p>	
8.	Возможно ли применение состава «Неогард» на других поверхностях?
<p>Гидрофобизатор “Неогард” предназначен для защиты от влаги впитывающих, пористых строительных материалов: кирпичных стен, газобетона, минеральных штукатурок, природного и искусственного камня на минеральной основе, цементно-волоконных плит, древесины и бетона всех марок.</p>	
9.	Каков расход гидрофобизатора на 1м ²
<p>Раствор выпускается готовым к применению, не требует разбавления. Расход гидроизоляции составляет 200-600 мл/м². Состав морозостоек: работы по нанесению можно производить при температуре минус 10°С.</p>	
10.	В какой таре выпускается гидрофобизатор «Неогард»?
<p>Гидрофобизатор “Неогард” выпускается в герметично упакованных пластиковых канистрах объемом 1 и 5 л.</p>	
11.	Как глубоко проникает состав в поверхность тротуарной плитки?
<p>При нанесении на поверхность материала состав «Неогард» проникает на глубину до 8-10 мм, Обработанная поверхность сохраняет гидрофобный эффект в течение всего срока эксплуатации.</p>	
12.	Как влияет это покрытие на цвет плитки?
<p>Гидрофобизатор придает водо - и грязеотталкивающие свойства материалам без ухудшения их внешнего вида и цвета, газо - и паропроницаемости (материал “дышит”).</p>	
13.	Что хорошего в применении гидрофобизаторов?
<p>Применение гидрофобизаторов позволяет ликвидировать проблему образования высолов на поверхности изделий, обеспечить красивый эстетичный внешний вид, повысить долговечность, срок службы конструкций, сохранить теплоизолирующие свойства материала, увеличить морозостойкость, водо – и грязеотталкивающие свойства, предотвратить образование органических соединений (плесень, грибок, мох...)</p>	
14.	Чем можно наносить состав?
<p>Состав наносится на поверхность материала кистью, валиком, распылителем, щеткой до полного насыщения. На пористых поверхностях рекомендуется наносить состав дважды (второй слой наносить не ранее 5-15 мин после нанесения первого).</p>	

15.	Чем состав «Неогард» лучше других?
<p>Отличительной особенностью состава «Неогард» является быстрая проникающая способность и моментальный результат - проявление водоотталкивающего эффекта, при высыхании не образуется поверхностной корки, кроме того, он не препятствует испарению влаги из материала, сохраняет цвет и фактуру поверхности, безвреден и экономичен.</p>	
16.	Как состав влияет на появление высолов?
<p>Высолы – это процесс отложения солей на поверхности изделий в результате миграции воды с солями из объема материала на поверхность, капиллярного подсоса воды с солями из почвы и увлажнения за счет внешних воздействий (дожди, кислотные дожди и т.д.). Влияние состава «Неогард» на ликвидацию высолов объясняется проникновением внутрь структуры, образованием барьера для передвижения воды и солей на поверхность из объема, формированием гидрофобного покрытия и как, результат, - образованием сил поверхностного натяжения, выталкивающих воду из пор.</p>	
17.	Что такое коррозия и чем она опасна?
<p>Коррозия бетона – разрушение железобетонных конструкций под воздействием агрессивных факторов: при действии вод, неорганических кислот, малорастворимых солей, вызывающих значительные напряжения, способствующие разрушению структуры бетона, потери прочности и развитию коррозии арматуры. Основными мероприятиями по борьбе с коррозией являются подбор цемента в зависимости от условий службы конструкций, применение различных добавок, уплотняющих бетон, а также поверхностная защита – обработка гидрофобизирующими составами, например, пропиткой «Неогард».</p>	
18.	Почему применение гидрофобизаторов придает плитке противоскользящий эффект?
<p>Вода, попадающая на плитку, обработанную составом «Неогард», не впитывается в поверхность и при замерзании не образует наледи. Тем самым создается так называемый противоскользящий эффект.</p>	