Техническое описание продукта

Издание 14/05/2015 Идентификационный номер: 02 03 03 01 002 0 000021 Sikagard<sup>®</sup>-905 W

### Sikagard®-905 W

# Пропитка для защиты от влаги, нитратов и для повышения твердости поверхности

#### Sikagard<sup>®</sup>-905 W – готовая к использованию влагоизолирующая и упрочняющая пропитка на водной основе. После высыхания пропитка Описание Sikagard®-905 W становится прозрачной. Sikagard®-905 W образует продукта физический барьер, который препятствует росту плесени и других биологических образований. Sikagard®-905 W применяется для предотвращения попадания влаги в Применение кирпичные, каменные, оштукатуренные поверхности и т.д. Благодаря низкой вязкости продукт глубоко проникает в основание и формирует невидимый влагонепроницаемый барьер. Защита от воздействия нитратов Антигрибковая защита за счёт снижения адсорбции влаги Влагоизоляция и упрочнение поверхности Sikagard®-905 W также применяется в качестве упрочнителя для слабых и пылящих оснований внутри помещений и на улице. Sikagard®-905 W может использоваться для предварительной обработки слабых или пылеватых поверхностей перед покраской. Очень низкая вязкость Характеристики / Продукт почти невидим после высыхания преимущества Продукт можно покрывать краской или обоями Продукт можно использовать внутри помещений и на улице Не содержит никаких биоцидных и альгицидных добавок Стойкость к ультрафиолету

## Информация о продукте

# Форма Внешний вид / Цвет Молочно-белая жидкость Упаковка Ведра по 2 и 5 литров Хранение 12 месяцев от даты от производства при правильном хранении в неповрежденной и невскрытой заводской герметичной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5°C. Беречь от перегрева и замерзания.



Технические характеристики	
Запах	Продукт обладает характерным запахом
Плотность	1,01 кг/л
Значение рН	7,5 ±1
Вязкость	Игла Брукфильда 1, скорость 60 об/мин: ~ 3,9 мПа⋅с
Информация о системе	
Информация о нанесении	
Расход	В общем случае 0,2 - 0,3 л/м² на слой в зависимости от пористости основания.
Подготовка основания	Удалить существующие лакокрасочные покрытия, обои или покрытия, уже поврежденные влагой.
	Удалить все видимые следы нитратов, плесени и других биологических образований.
	- Тщательно очистить основание щеткой
	- Промыть пресной водой
	- Перед нанесением продукта дать поверхности основания высохнуть
Условия нанесения / Ограничения	
Температура окружающего воздуха	От +5 °C до +35 °C
Инструкции по нанесению	
Смешивание	Sikagard <sup>®</sup> -905 W поставляется готовым к использованию. Хорошо встряхнуть контейнер перед использованием.
Метод нанесения / Инструмент	Нанести Sikagard <sup>®</sup> -905 W кистью или валиком, вдавливая инструмент в поверхность для лучшего проникания. На сильно абсорбирующих основаниях может понадобиться повторное нанесение продукта. Перед нанесением следующего слоя следует дать первому слою высохнуть.
Очистка инструмента	Сразу после использования вымыть все инструменты и оборудование водой.
Примечания по нанесению / Ограничения	<ul> <li>Sikagard<sup>®</sup>-905 W не предотвращает появление повреждений от конденсата на «холодных стенах» (например, в плохо-вентилируемых помещениях).</li> </ul>
	<ul> <li>Sikagard<sup>®</sup>-905 W не может применяться для восстановления сильно поврежденных оснований, требующих полного ремонта поверхности (напр., разрушенная, размягченная штукатурка и т.д.).</li> </ul>
	<ul> <li>Без последующего покрытия, при некоторых обстоятельствах, Sikagard®-905 W может немного изменить внешний вид поверхности – перед основными работами всегда следует проводить предварительное пробное нанесение.</li> </ul>
	<ul> <li>При использовании обоев в качестве отделки следует использовать обойный клей для невпитывающих оснований.</li> </ul>
	- При использовании моющихся обоев следует использовать обойный клей, стойкий к образованию грибковой плесени.

2

Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Информация по безопасности и охране труда	Для получения информации по безопасной работе, хранению и утилизации химических продуктов пользователям следует обращаться к последней версии Сертификата безопасности материала, в котором содержатся данные по физической, экологической, токсикологической безопасности и другая информация по охране труда.
Заявление об ограничении ответственности	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой

высылается по запросу.

право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым





