

**ТИП ПРОДУКТА** RENSA FACADE является эффективным моющим средством для очистки наружных поверхностей зданий и для предварительной подготовки перед окрашиванием. Удаляет грязь, плесень, водоросли и другие материалы, которые препятствуют окрашиванию.

**ПРИМЕНЕНИЕ** RENSA FACADE можно применять для всех структурных поверхностей, которые выдержат очистку водой: древесина, бетон, штукатурка и т.д. а также старые окрашенные поверхности. RENSA FACADE не повреждает самые распространенные окрашенные поверхности, и разбавленное средство можно использовать также как обычное средство для очистки поверхности.

RENSA FACADE является безвредным для окружающей среды и биологически разлагается.

Соответствует требованиям OECD и требованиям по биоразлагаемости установленным Регламентом Европейского Парламента и Совета (ОЭСР 301В, ЕС №648 / 2004).

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**pH** прим. 11

**Разбавление** Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности: 1 : 10 (1 л моющего средства на 10 л воды)  
Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей: 1 : 1 – 1 : 5  
Для обычной очистки: 1 : 15 – 1 : 20

**Расход** прим. 50 м<sup>2</sup> / 1 л неразбавленного моющего средства.  
На расход продукта значительно влияют впитывание поверхности, степень загрязнения, влажность воздуха и другие факторы.

**Упаковочные размеры** 1 L, 5 L  
(доступность зависит от страны)

---

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разбавить RENSA FACADE водой по цели применения:

Для очистки и предварительной подготовки окрашиваемой поверхности: 1 : 10 (1 л моющего средства на 10 л воды).

Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей: 1 : 1 – 1 : 5.

Для обычной очистки: 1 : 15 – 1 : 20.

Пористые поверхности, например, необработанную древесину, штукатурку и т.д., смочить водой перед нанесением моющего средства. Это препятствует от слишком сильного впитывания и быстрого высыхания на поверхности.

Наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления (например, садовый распылитель). Дать подействовать примерно 20 минут. Чтобы усилить моющий эффект, обработать поверхность щеткой. Моющий раствор нельзя оставлять на поверхности до полного высыхания - при необходимости снова смочить поверхность моющим раствором.

Тщательно промыть поверхность чистой водой. При использовании мойки высокого давления, избегать слишком сильного смачивания деревянных конструкций, например, свесов крыши и фасадных стен.

## Защита

RENSA FACADE является эффективным, но безвредным для окружающей среды и биоразлагаемым продуктом.

Однако моющее средство следует использовать с осторожностью.

Следует избегать контакта с кожей и вдыхания распыленного тумана. **Защитить глаза от брызг.**

Более подробную информацию можно найти в паспорте по технике безопасности:

[www.teknos.fi](http://www.teknos.fi)

Моющее средство не повреждает растительность, но стоит избегать ненужного разбрызгивания. Самые чувствительные растения можно защитить или смочить водой до обработки.

Моющее средство не повреждает поверхности, но стоит избегать ненужного разбрызгивания. Для самых деликатных материалов, например, тканевых поверхностей, должна быть обеспечена эффективная защита. Пригодность продукта проверяется путем тестирования эффекта на небольшом незаметном участке поверхности, подлежащей обработке.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Придбати Teknos RENSA FACADE можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ПОВЕРХНІ](#)

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.