

**ТИП ПРОДУКТА**

RENSA SUPER является эффективным универсальным моющим средством для очистки всех поверхностей зданий и для предварительной подготовки до окрашивания внутри и снаружи. RENSA SUPER испаряется с поверхности и его не обязательно смывать водой. Использовать средство просто: протереть грязь с поверхности, после нанесения дать высохнуть поверхности 5 минут и окрашивание.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

RENSA SUPER можно применять для любых окрашенных и структурных поверхностей, которые выдержат очистку водой.

RENSA SUPER разлагается биологически. Соответствует требованиям OECD и требованиям по биоразлагаемости установленным Регламентом Европейского Парламента и Совета (ОЭСР 301B, EC №648 / 2004).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****pH**

прим. 10

**Разбавление**

Не разбавлять.

**Расход**

прим. 20 м<sup>2</sup> / 1 л моющего средства.

На расход продукта значительно влияют впитывание поверхности, степень загрязнения, влажность воздуха и другие факторы.

**Упаковочные размеры  
(доступность зависит от страны)**

1 L, 5 L и 1 L распылитель

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Не сильно загрязненные поверхности

RENSA SUPER готово к использованию, применяется неразбавленным.

### Сильно загрязненные поверхности

Для не сильно загрязненных поверхностей или поверхностей, на которых использование воды невозможно, очистку можно совершить с способом протирания: намочить губку, протирочную ткань и т.д. моющим средством RENSA SUPER и протереть поверхность. Поверхность можно окрасить сразу после высыхания моющего средства.

Для сильно загрязненных и больших поверхностей RENSA SUPER использовать как традиционное моющее средство:

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 поверхность.

Наносить моющий раствор на поверхность щеткой или распылителем низкого давления (например, садовый распылитель). Дать действовать примерно 10 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 SUPER является эффективным и удобным для пользователя продуктом и разлагается биологически.

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.com](http://www.teknos.com)

Моющее средство не повреждает окрашенные поверхности или обычные материалы/структурные 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.

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

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 системам окраски.



VE\_1981\_Tuoteseloste.pdf