

ТИП ПРОДУКТА

RENSA ANTI-MOULD уничтожает плесень, лишайники и водоросли на наружных поверхностях зданий. Средство легко наносить распылителем, например, на черепичную и битумную кровлю, тротуарный камень, кирпичную стену или забор, после нанесения оставить поверхность для самоочистки под воздействием атмосферных явлений. RENSA ANTI-MOULD дезинфицирует поверхность и обеспечивает долгосрочную защиту.

ПРИМЕНЕНИЕ

RENSA ANTI-MOULD можно применять для всех структурных поверхностей, которые выдержат очистку водой: древесина, бетон, битум, штукатурка и т.д. а также старые окрашенные поверхности. Особенно эффективно RENSA ANTI-MOULD работает на пористых поверхностях, на которых средство может впитываться: черепица и тротуарная плитка из бетона, кровельного битумного материала, штукатурка, пропитанная под давлением древесина и т.д. RENSA ANTI-MOULD можно также применять вместе с RENSA FACADE средством для очистки фасадов для предварительной подготовки перед новым окрашиванием поверхностей, которые являются сильно заплесневелыми.

RENSA ANTI-MOULD является безвредным для окружающей среды и биологически разлагается.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**pH**

прим. 10

Разбавление

Для защиты поверхности и предварительной подготовки перед окрашиванием: 1 : 5 (1 л моющего средства на 5 л воды)
Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей: 1 : 2

Расход

прим. 30 м² / 1 л неразбавленного моющего средства.

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

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

1 L, 5 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разбавить RENSA ANTI-MOULD водой по цели применения:

Для защиты поверхности и предварительной подготовки перед окраской: 1 : 5 (1 л моющего средства на 5 л воды)

Для сильно загрязненных/заплесневелых поверхностей: 1 : 2

Защита от плесени

С поверхностей, которые будут обрабатываться защитным средством от плесени, удалить снимающийся материал и грязь, например, щеткой.

Наносить средство на обрабатываемую поверхность щеткой или распылителем низкого давления (например, садовый распылитель). Не смывать. Воздействия атмосферных явлений, ветер и дождь удаляют погибшую и засохшую растительность.

Предварительная обработка перед окраской

Пористые и впитывающие поверхности смочить водой перед очисткой.

Наносить средство на обрабатываемую поверхность щеткой или распылителем низкого давления (например, садовый распылитель). Дать подействовать примерно на 2 суток. После этого вымыть поверхность с RENSA FACADE средством для очистки фасадов.

Защита

RENSA ANTI-MOULD 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

Защитное средство от плесени может повреждать растительность, стоит избегать разбрзгивания. Самые чувствительные растения можно защитить или смочить водой до обработки.

Средство не повреждает самые обычные структурные поверхности, но стоит избегать ненужного разбрзгивания.

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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.



VE_1984_Tuoteseloste.pdf