

Инструкция по применению NANO-FIX TERMIT

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» предназначено для:

- удаления известкового налета, высолов, ржавчины и других загрязнений минерального характера с внешней и внутренней поверхности зданий;
- удаления цементных загрязнений с фасадов зданий;
- удаление известкового налета и ржавчины с любых кислотостойких поверхностей (плитка, натуральный камень, металлосайдинг и т.п.).

1.2. Средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» представляет собой желтоватую жидкость со слабовыраженным специфическим запахом.

1.3. Средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» должно соответствовать требованиям ТУ 20.41.44.190-121-546885-2020.

1.4. Каждая партия «**NANO-FIX™ TERMIT**» должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия-изготовителя.

1.5. Средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» относится к умеренноопасным веществам по воздействию на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

1.6. По параметрам острой токсичности (DL50 при введении в желудок) средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» относится к 3 классу опасности веществ (умеренно опасные), при нанесении на кожу - к 3 классу опасности веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.

1.7. Средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» оказывает отчетливое раздражающее действие при контакте с кожей и конъюнктивой глаза.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1. Валик, кисть, губка, распылитель.

2.2. Средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, фартук либо малярный костюм.

3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ «NANO-FIX™ TERMIT».

3.1. Кистью, валиком, губкой или распылителем нанести средство «**NANO-FIX™ TERMIT**» на пораженный участок. После завершения пенообразования и реакции нейтрализации загрязнения (от 20 до 30 секунд) смыть нанесенное средство водой.

3.2. При сильных загрязнениях или образовании слоя налета необходимо повторять процедуру нанесения каждые 20-30 секунд до полной нейтрализации загрязнения и прекращения реакции вспенивания, после чего смыть средство водой.

3.3. Расход средства составляет 0,15...0,2 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ: Расход покрытия в существенной мере зависит от множества факторов, которые могут увеличивать его до нескольких раз. Такими факторами

являются условия окружающей среды (скорость ветра), механизированный способ нанесения (при помощи краскопульта), труднодоступность узла применения, стесненные условия нанесения, профессионализм исполнительного персонала, впитывающая способность и геометрическая форма поверхности.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Состав «NANO-FIX™ TERMIT» содержит комбинацию сильных синтетических кислот, поэтому его применение связано с обязательным соблюдением правил техники безопасности для защиты от поражения кожных покровов, слизистых оболочек, а также органов дыхания!

4.2. При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками, защитными очками, фартуком, либо малярным костюмом.

4.3. Если работы по использованию «NANO-FIX™ TERMIT» производятся внутри помещений, следует избегать применения распылителей, так как они создают в воздухе взвешенные частицы (аэрозоль) сильных кислот, что может привести к поражению органов дыхания и порче окружающих предметов.

4.4. Транспортирование и хранение состава «NANO-FIX™ TERMIT» нужно производить в плотно закрытой таре при температуре -40...+35 °С.

4.5. К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с инструкцией по применению «NANO-FIX™TERMIT».

5. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ.

5.1. При попадании продукта в глаза - немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом.

5.2. При попадании на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

5.3. При попадании в органы дыхания – обратиться к врачу.

5.4. В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта, ветоши и т.д., затем поверхность рекомендуется помыть с помощью раствора пищевой соды.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

6.1 Состав «NANO-FIX™ TERMIT» необходимо хранить в плотно закрытой таре завода изготовителя, предохранять от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -20 до +35 °С.

6.2 Срок годности средства «NANO-FIX™ TERMIT» - 12 месяцев.