



ИНСТРУКЦИЯ

по применению пропитки от плесени глубокого проникновения
пролонгированного действия «NANO-FIX™ MEDIC»

URL: www.inn-t.com e-mail: info@inn-t.com

Россия, индекс 420034, г. Казань, ул. Вахитова, д.6
тел.: +7(843)227-07-12, 227-00-98, 250-75-60

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Средство «NANO-FIX™ MEDIC» предназначено для:

- глубокого уничтожения спор и корневой системы плесени на различных материалах: бетон, пенобетон, газобетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон, кафель, дерево, ДВП, ДСП, металл и т.д.
- дезинфекции объектов автотранспорта, включая салоны санитарного транспорта;
- дезинфекции оборудования, спецодежды и инструментов парикмахерских, салонов красоты, бань, саун, бассейнов, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- для обеззараживания и дезодорации содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов.
- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарного технического оборудования, посуды, белья, игрушек в коммунально-бытовых, спортивных и административных учреждениях, предприятиях общественного питания, промышленных рынках и населением в быту.

1.2. Средство «NANO-FIX™ MEDIC» представляет собой прозрачную жидкость без запаха.

1.3. Средство «NANO-FIX™ MEDIC» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, обладает моющими и дезодорирующими свойствами. Средство хорошо смешивается с водой. Средство «NANO-FIX™ MEDIC» не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические соединения, не вызывает коррозии металлов. Средство не совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами и синтетическими моющими средствами.

1.4. По параметрам острой токсичности (DL50 при введении в желудок) средство «NANO-FIX™ MEDIC» относится к 3 классу опасности веществ (умеренно опасные), при нанесении на кожу - к 4 классу опасности веществ(малоопасные) согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в брюшину – к 4 классу токсичности веществ (согласно классификации К.К. Сидорова). При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство также малоопасно. При вдыхании аэрозолей средство «NANO-FIX™ MEDIC» относится к 1 классу опасности, что исключает его нанесение при помощи краскопульта. Средство «NANO-FIX™ MEDIC» оказывает отчетливое раздражающее действие при контакте с кожей и конъюнктивой глаза. Рабочие растворы при однократном воздействии не обладают местным раздражающим эффектом при контакте с кожей и вызывают слабо выраженное раздражение глаз. Концентрат средства обладает слабой аллергенной активностью. Рабочие растворы не обладают общим токсическим действием при контакте с кожей и эффектом сенсибилизации.

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

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1 Кисть или губка.

2.2 Щетка, шпатель

2.3 Электромеханический инструмент для высушивания поверхности

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Инструкция по нанесению «NANO-FIX™ MEDIC»	Лист
						2

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

3.1 Пораженную поверхность необходимо очистить от поверхностного налета плесени механическим способом (щеткой или шпателем), вымыть и просушить (бытовым феном или естественным путем).

3.2 Кистью или губкой пропитать пораженный участок средством «NANO-FIX™ MEDIC» до полного увлажнения, но не менее 100 мл/м² (при сильном поражении плесенью увеличить расход до 200 мл/м²). Затем просушить поверхность бытовым феном, обогревателем, вентилятором или естественным путем. Выступивший на поверхность черный налет удалить губкой или тряпкой и повторить процедуру.

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.

3.3 Процедуру следует повторять до прекращения появления черного налета на обрабатываемой поверхности.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1 При работе с составом обязательно пользоваться защитными очками, респиратором, фартуком, либо малярным костюмом.

4.2 Транспортирование и хранение состава «NANO-FIX™ MEDIC» нужно производить в плотно закрытой таре при температуре -40...+40 °C.

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

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 немедленно обратиться к врачу.

5.4 В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта, ветоши и т.д.

5.5 Не производить работы с применением распылителей!

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

6.1 Состав «NANO-FIX™ MEDIC» необходимо хранить в плотно закрытой таре завода изготовителя, предохранять от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -40 до +40 °C.

6.2 Срок годности «NANO-FIX™ MEDIC» - 48 месяцев.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

(должность и ФИО ответственного лица)

(наименование предприятия)

Ознакомлен с настоящей инструкцией и допущен к выполнению работ

(подпись ответственного лица)

(дата)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------