

## ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СОСТАВ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

# NANO-FIX MEDIC™

**NANO-FIX MEDIC** – это суперсовременное и необычайно эффективное средство по борьбе с плесенью и профилактике её возникновения.

**NANO-FIX MEDIC** – это готовый к применению водный раствор антисептических препаратов последнего поколения, которые, не будучи опасными для людей и окружающей среды, являются эффективным средством подавления вредной микрофлоры, позволяют быстро и эффективно избавиться от плесени, активны в отношении опасных бактерий и возбудителей инфекций.

**NANO-FIX MEDIC** содержит полимеры с размерами частиц 10-50 нанометров, благодаря чему антисептик остается в обработанных поверхностях на многие годы, не подвергаясь выветриванию и вымыванию.

**NANO-FIX MEDIC** не содержит хлора и не имеет выраженного запаха. Удобен в применении и не требует специальных навыков.

**NANO-FIX MEDIC** может применяться на предприятиях пищевой и фармацевтической отраслей, объектах здравоохранения, детских учреждениях, общественных и жилых зданиях, а также на любых других объектах с целью уничтожения очагов плесени. Обладает широким спектром фунгицидного и антимикробного действия – уничтожает большинство известных микроорганизмов.

### **NANO-FIX MEDIC** применяется

- для глубокого уничтожения спор плесени и плесневых образований на различных пористых и микропористых материалах: бетон, пенобетон, газобетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон, ДВП, ДСП, кирпич, дерево и др.;

- для профилактической обработки бетонных, деревянных и прочих оснований перед укладкой напольных покрытий;

- для применения в помещениях с повышенными санитарными и экологическими требованиями: объекты пищевой, фармацевтической, медицинской отраслей, детские учреждения и т.п.

- для внутренних и наружных работ.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ограждающие конструкции, подвергающиеся систематическому увлажнению.
- Промерзающие поверхности стен, откосов, потолков и т.п.
- Межплиточные швы.
- Деревянные конструкции.
- Почерневшие оконные конструкции.
- Оконные и дверные откосы.
- Конструкции и поверхности из древесины и листовых материалов (ГКЛ, ГВЛ, ОСП, СП, ДВП и т.п.), поврежденные воздействием грибка.

## ПРОТЕСТИРОВАН И СЕРТИФИЦИРОВАН



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

🏠 420034, г. Казань, ул. Вахитова, 6

☎ (843)227 00 99, 227 00 98

✉ info@inn-t.com

🌐 www.inn-t.com

