

## ТЕХКАРТА ПРИМЕНЕНИЯ

### TEGRAL NANO GMP

Нанотехнологическая защита для стекла / нержавеющей стали / пластика

**TEGRAL NANO GMP** является уникальным длительно действующим продуктом, специально предназначенным для покрытий из стекла / нержавеющей стали / пластика. Продукт придаёт поверхности гидрофобные свойства и предотвращает образование отпечатков пальцев и маслянистой плёнки. (Easy-to-clean-Effekt). За счёт покрытия, на поверхности образуется перманентный и невидимый тонкий слой. Благодаря гидрофобному свойству покрытия - на поверхности образуется так называемый капельный эффект, тем самым значительно уменьшается степень повторного загрязнения.

#### " Покрытие не требующее особого ухода"

**TEGRAL NANO GMP** наделяет поверхность из стекла / легированной стали / пластика - грязеотталкивающим свойством.

Без покрытия поверхности из стекла / легированной стали / пластика требуют усиленного ухода, так как уже после короткого времени на них видны отпечатки пальцев, жирные пятна или разводы, следовательно поверхность выглядит грязной и неухоженной.

#### **TEGRAL NANO GMP предотвратит описанные и похожие загрязнения!!!**

Сфера применения:

Стекла / Окна  Стеклянные Двери / Столы / Мебель  Стеклянные Загородки / Стойки / Прилавки  Стойки / Прилавки / Облицовки из легированной стали  Полки  Вытяжки  Духовки  Посудомоечные Машины  Транспортные Устройства  Кухонные шкафы  Конвектоматы  Холодильники из легированной стали  Пластиковая Мебель / Детали и многие другие предметы и оборудование из Стекла / Легированной Стали / Пластика

- значительно сокращаются затраты времени на очистку
- лёгкость очистки (easy-to-clean)
- чрезвычайная экономия времени
- антиконтактное качество
- безопасно при контакте с продуктами питания
- гидрофобность, масло- и жиरोотталкивающие свойства
- явная / очевидная и гигиеническая чистота
- предотвращает отпечатки пальцев и разводы
- лёгкость использования
- применяется внутри и снаружи
- высокоэффективная длительная защита
- блеск новизны обработанных поверхностей
- сохранение ценности / поддержание в сохранности
- для любой поверхности из стекла / легированной стали / пластика
- не смывается в посудомойке
- очистка без специальных средств
- гигиенично и отталкивает окись кальция
- сохраняет структуру и блеск
- лёгкость ухода (за покрытой поверхностью)

**Идеально для:**

**Офисов, банков, госучреждений, спортивных-олимпийских объектов, аэропортов и вокзалов, детских садов и больниц, пищеблоков, продовольственных предприятий, гастрономии, кухней, ресторанов, домашнего хозяйства!**

**Применение продукта приносит экономическую и экологическую выгоду пользователю и окружающей среде.**

В отличие от других менее долговечных покрытий с нежелательными побочными влияниями, незначительным сохранением ценности, минимальной защитой поверхности, к тому же с дорогостоящим и трудоёмким применением, **TEGRAL NANO GMP** обладает значительными преимуществами.

Забудьте все стандартные средства ухода за перечисленными поверхностями! Стойкая грязь останется в прошлом. Ваши поверхности будут оптимально защищены. Любое загрязнение будет легко удаляться тряпкой, салфеткой, водой или нейтральным очистителем.

**Особая рекомендация:**

Продукт рекомендуется применять в отраслях с особенно строгими правилами гигиены - как в домах престарелых, больницах, в пищевой отрасли, на кухнях, на предприятиях общественного питания, а также для V2A-мебели, стоек из легированной стали, вытяжек, облицовок, перил, смесителей и кранов и т.д.

**Подготовка:**

Для долгосрочного и оптимального действия продукта, непременным условием является подготовка поверхности, а именно правильное и основательное очищение и устранение всех посторонних частиц (пыли, грязи, масла). Наносить только на очищенную, сухую поверхность.

Продукт не должен быть виден на обработанной поверхности. Покрытые кальком или сильно загрязнённые поверхности необходимо предварительно основательно очистить специальным средством, и вслед затем нейтрализовать, после чего промыть достаточным количеством чистой воды.

**Не разбавлять!!! Продукт использовать в чистом виде!!!**

**Способ применения:**

Предназначенную для обработки поверхность сначала тщательно очистить специальным очистителем **TEGRAL PRECLEAN**, затем промыть водой. Дать поверхности коротко высохнуть. На чистую, сухую поверхность мягкой чистой салфеткой или тряпкой одновременно наносить и отполировать подготовленный к применению продукт **TEGRAL NANO GMP**. Покрытие наносить в один приём. На покрытия из легированной стали повторить процедуру через 10-20 минут. Нельзя наносить больше чем поверхность в состоянии впитать. Избегайте брызг или капель на соседние поверхности, не предназначенные для обработки. При холодной или дождливой погоде продукт наносить не рекомендуется.

**Применение**

В целях безопасности продукт рекомендуется наносить в перчатках. Предварительно проверьте действие продукта на незаметном месте или на тест-поверхности. Не применять при температуре ниже +5°C.

**Индикация:** Содержит растворители на алкогольной основе

**Расход:**

От 10 мл до 20 мл на м2. На оптимальную защиту поверхности требуется 24 часа. На протяжении этого времени обработанную поверхность ни в коем случае не увлажнять!

**Уход:**

Для ухода за обработанными поверхностями мы рекомендуем наш нейтральный очиститель **TEGRAL PRECLEAN**. Агрессивные, кислотные продукты применять не рекомендуется.

**Охрана окружающей среды:**

Пустые ёмкости без побочных продуктов можно применять повторно.

**Хранение:** 6 месяцев при температуре от +5 С° до + 25 С°

**Использование** - см. листы безопасности

**Способ хранения** - см. листы безопасности

**Температура хранения** - от +5°С до + 25°С. Хранить в сухом, прохладном месте. Предохранять от мороза и прямых солнечных лучей. Хранить в закрытой, оригинальной упаковке производителя.

**Уход:**

Для ухода за обработанными поверхностями мы рекомендуем наш нейтральный очиститель **TEGRAL PRECLEAN**. Агрессивные, кислотные продукты применять не рекомендуется.

**Общие показания**

При распылении не вдыхать. Обратите внимание на рекомендации в специальном приложении. Пожалуйста не смешивайте разные продукты. Не переливайте обратно в канистру изъятую из неё прежде жидкость.

**Внимание!!!**

Все данные соответствуют сегодняшнему уровню техники. Вышеприведённые данные не являются абсолютными и исчерпывающими, они являются всего навсего возможными вариантами для применения нашего продукта. Поскольку вариантов поверхностей и условий применения очень много, мы настоятельно рекомендуем перед применением сделать несколько пробных образцов. В случае положительного результата наносить защитный слой окончательно, согласно руководству по применению. В случае не соблюдения вышеприведённых рекомендаций, вся ответственность переходит к покупателю. В остальном действуют общие положения и условия соглашения. Во всяком случае необходимо следовать указаниям в листах безопасности.