

## ТЕХКАРТА ПРИМЕНЕНИЯ

### TEGRAL NANO BVS

Нанотехнологическая защита для сильно влаговпитывающих поверхностей  
( полы ) - дерево / камень

#### Сферы применения

**TEGRAL NANO BVS** - является готовым к применению нанотехнологическим продуктом, для защиты сильно влаговпитывающих поверхностей - деревянные и каменные полы. Антиконттактные компоненты покрывают поверхность невидимым слоем, обладающим гидрофобным и маслоотталкивающим свойствами. Поскольку средство специально разработано для нанесения на полы – количество твёрдых тел в продукте гораздо выше чем в стандартном варианте, что делает поверхность особенно износостойкой.

**TEGRAL NANO BVS** – разносторонне применяемый продукт для пористых, сильно влаговпитывающих поверхностей.

#### Не разбавлять! Продукт использовать в чистом виде.

Дозировка **TEGRAL NANO BVS** (зависит от влаговпитывающих свойств покрываемой поверхности) Средний расход: 100-200 мл на м<sup>2</sup>.

Время затвердения минимум 8 часов. Для достижения максимального результата рекомендуется выдержать срок от 24 до 48 часов, при температуре воздуха от +5°C до +25°C. Не наносить под прямыми солнечными лучами.

Использование - см. листы безопасности

Способ хранения - см. листы безопасности

Температура хранения от +5°C до + 25°C. Хранить в сухом, прохладном месте.

Предохранять от мороза и прямых солнечных лучей. Хранить в закрытой, оригинальной упаковке производителя.

#### 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.

#### 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 **TEGRAL NANO BVS** только на очищенную, сухую поверхность.

#### Нанесение **TEGRAL NANO BVS**

Как способ нанесения рекомендуется распыление продукта или нанесение густым слоем щёткой или кисточкой. Мы настоятельно рекомендуем перед применением сделать несколько пробных образцов. В случае положительного результата наносить защитный слой окончательно, согласно руководству по применению. Дозировка **TEGRAL NANO BVS** зависит от влаговпитывающих свойств покрываемой поверхности. На сильно пористой и влаговпитывающей поверхности дозировка будет соответсвенно выше, чем на гладкой, плотной поверхности. Средний расход примерно 100-200 мл на м<sup>2</sup>. Работы по нанесению продукта проводить при температуре от +5° С до +30° С.

### **Проверка действия TEGRAL NANO BVS**

Продукт действует оптимально, если вся обработанная поверхность покрывается отдельными капельками, а не равномерным слоем воды.

### **Время затвердения TEGRAL NANO BVS**

Нанесённая защита высыхает, при комнатной температуре, уже через час. Полное затвердение поверхности наступает после 24-48 часов. На обработанные ( при комнатной температуре ) поверхности можно наступать уже через 2-3 часа после нанесения.

### **Влияние окружающей среды**

При температуре выше +25°C обрабатывать небольшими участками. Не применять при температуре ниже +5°C.

### **Уход за обработанными поверхностями**

Поскольку грязь, бактерии и кальк не могут закрепиться на обработанной поверхности – отпадает надобность в агрессивных чистящих средствах (как напр. сильно кислотные или сильно щелочные или абразивные средства ). При ослабевающем капельном эффекте ( водоотталкиваемости ) достаточно протереть поверхность губкой и мягким очистителем, напр. **TEGRAL Preclean**

### **Свойства TEGRAL NANO BVS**

Продукт имеет следующие свойства:

в несколько раз возрастает водоотталкивающие свойства

воздухопроницаемость дерева остаётся прежней

не имеет запаха

высокая эффективность за счёт экономного использования.

стабилен к УФ ( но не делает дерево УФ стабильным )

долговременная защита структуры поверхности

Экологически безвреден

безвреден при контакте с продуктами питания

безвреден при контакте с кожей

безвреден физиологически

лёгкое применение путём распыления.

### **Очистка инструментов:**

Достаточно просто помыть инструменты водой.

### **Внимание!**

В зависимости от породы дерева возможно возникновение деформаций структуры дерева ( вздутий и тд ). Не использовать на обработанных ( лакированных, покрашенных и тд ) поверхностях, а также породах дерева с высоким содержанием природных масел.

### **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.