

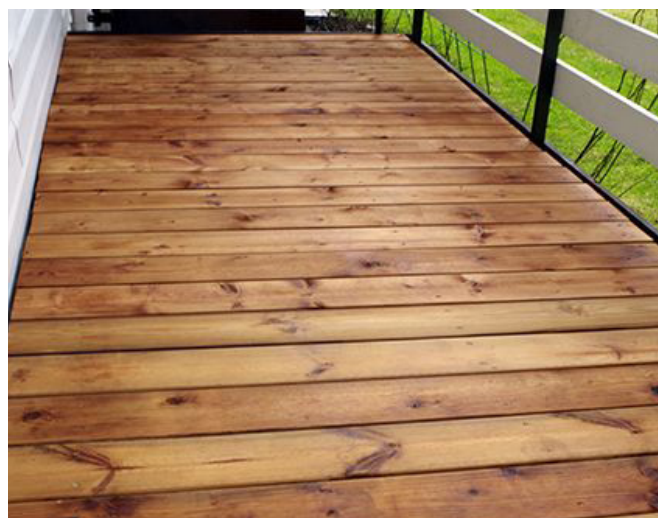
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ CLEVERCOAT ДЕРЕВО ПРЕМЬЕР

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

CleverCOAT ДЕРЕВО двухкомпонентное водоотталкивающее всесезонное средство для защиты всех видов (неокрашенной полимерными красками) натуральной древесины, фанеры, ДСП, ДВП и т.п. Применяется для защиты палуб, террас, деревянных конструкций, домов, заборов, фасадов, садовой мебели, саун, цветочных горшков, парников и т. д.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Это не токсичное, защитное покрытие на водной основе изготовлено с применением нано технологии и натуральных красителей. Основной нано компонент – кремний, который проникает внутрь древесины и образует воздухо- и паропроницаемую долговечную защиту поверхности. Защитные свойства покрытия усиливаются после нанесения и приобретают максимальное значение примерно через год. Защищенные Поверхности эффективно противостоят плесени, гнили, водорослями, спорам, и т.п., ультрафиолетовому облучению, выветриванию, растрескиванию и деформации изделий при попадании воды. Производится без использования опасных для здоровья человека и окружающей среды антисептиков, однако хорошо противостоит воздействию вредных насекомых и т.п. CleverCOAT ДЕРЕВО ПРЕМЬЕР – первый продукт двухкомпонентной защиты. Это молочная или тонированная жидкость, склонная к образованию геля. Состав не гидрофобный. Он может смываться водой. Не использовать самостоятельно. Он служит только основой для нанесения второго компонента CleverCOAT ДЕРЕВО ФИНИШ.



Перед нанесением перемешать или встряхнуть упаковку, для перевода геля в жидкое состояние. Наносить кистью или валиком в сухую погоду на очищенную поверхность при температуре не менее 5 0С. Расход 100 г/м2. Рекомендуется использование защитные перчатки, очки или маску, если есть вероятность разбрызгивания. Время высыхания 2 – 4 часа. После использования промыть рабочий инструмент водой с добавлением моющих веществ. Хранить в закрытой упаковке. Не допускать замораживания продукта при хранении. Время хранения 2 года с даты производства (на упаковке).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Внешний вид	Тиксотропная водная жидкость со склонностью к желеобразованию. Гель легко переходит в жидкое состояние встряхиванием или перемешиванием.
Цвет	Прозрачная молочная или коричневая жидкость
Запах	Без запаха
Значение pH при 20°C	9.0 - 10.5 (в 50% водном растворе)
Содержание кремния в пересчете на SiO ₂ , %	2-5
Поташ (Карбонат калия), %	2-5
Вязкость cSt	35 - 50
Температура замерзания, °C:	0 - -5
Температура кипения	> 100°C
Температура вспышки:	Не определена
Воспламеняемость (твердое состояние, газ):	Не определена
Содержание летучих органических соединений (VOC), г/л	Отсутствует
Температура разложения	Не определена
Самовозгорание	Продукт не самовозгорается

Давление паров:	Приблизительно как вода
Плотность при 20°C, г/см ³	1.05 - 1.10
Растворимость в воде	В любых пропорциях
Удельная площадь поверхности, м ² /г	200 - 250
Удельная площадь поверхности, м ² /г по ВЕТ	200 - 300

ОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

См. Паспорт безопасности материала для получения полной информации о безопасности и гигиене труда.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Продукт подготовлен в соответствии с действующим законодательством Европейского Союза. Продукт не содержит летучих органических веществ. Содержит нано-компоненты, прочно фиксированы в структуре полимера. Наночастицы не могут быть отделены от полимерной смеси. Это гарантирует, что наноразмерные частицы не становятся «свободными» и не попадают в организм человека и наносят вред нашему здоровью и окружающей среде.

Прочный эффект: до 15 лет зависит от внешней среды.

УПАКОВКА

Средство расфасовывается в 3кг и 1.3 кг нетто пластиковые канистры.

Для 3кг канистр:

Картон: 14 канистр;

Размер: 39см x 28см x 26см;

Вес брутто: 17.10кг.

Паллета: 60 картонов/300 канистр;

Паллета, вес брутто/нетто:1026кг/1051кг;

Паллета, размер: 100см x 120см x 175см.

Для 1.3кг канистр:

Картон: 14 канистр;

Размер: 44см x 32см x 30см;

Вес брутто: 20.20кг.

Паллета: 40 картонов/560 канистр;

Паллета, вес брутто/нетто:820кг/833кг;

Паллета, размер: 100см x 120см x 165см.



Nanoformula OÜ

VAT no. EE100140543, reg. no.10045133

Narva mnt.4, Voka, 41701, Estonia,

Tel.:+372 39 71305, Fax: +372 39 71303

<http://ru.nanoformula.eu>, email:info@nanoformula.eu