

G-Nature 271 WPC-ÖI

Масло для ДПК

Для внутренних и наружных работ

Натуральное масло из природных растительных компонентов для защиты и обновления ДПК (Древесно-полимерного композита)

- Состоит исключительно из природных компонентов
- Восстанавливает цвет ДПК до первоначального
- Обладает влаго-грязеотталкивающим эффектом
- Создает дышащую эластичную износостойчивую поверхность
- Не шелушится, не растрескивается
- Не требует сложного ухода, легко наносится
- Простое обновление без перешлифовки

Назначение

Специальное масло из природного натурального сырья для защиты и ухода за террасами, настилами, причалами и садовой мебелью из бамбука и ДПК (древесно-полимерный композит). Защищает поверхность от воздействия влаги и загрязнений. Восстанавливает цвет ДПК до оригинального. Не требует перешлифовки при обновлении. Очень экономичный расход. Шелковисто-матовый

блеск.

Технические данные

Состав	Смесь натуральных масел и смол, алифатические углеводороды, сиккатив без свинца и бария. Содержание ЛОС в продукте менее 600 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л (категория A/f ab 2010).
Цвет	Бесцветное — не колеруется
Блеск	Шелковистый
Подготовка поверхности	Поверхность ДПК должна быть сухой, прочной, очищенной от загрязнения, воска, смолы и пыли. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°C.
Применение	Продукт тщательно перемещать в течение 1-3 минут. Наносить равномерным тонким слоем щеткой для пола, плотной кистью или тканью. Через 30 минут удалить излишки масла, которые не впитались в поверхность, сухой кистью или тканью. Через 12-16 часов нанести второй слой масла способом, аналогичным первому. Неокрашенную поверхность рекомендуется обработать маслом в 2 слоя.
Уход и обновление	Для обновления поверхности достаточно одного слоя масла, шлифование при этом не требуется. На открытых площадках обновление следует производить не реже одного раза в год. Продукт тщательно перемещать в течение 1-3 минут. Наносить равномерным тонким слоем щеткой для пола, плотной кистью или тканью. Через 30 минут удалить излишки масла, которые не впитались в

поверхность, сухой кистью или тканью.

Время высыхания	При нормальных условиях (t +20°C / 55%) поверхность сухая и готова к нанесению последующих слоёв через 12-16 часов. Полное высыхание и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней.
Расход	В один слой - 50 мл/м ² В зависимости от срока эксплуатации и впитывающей способности ДПК, расход продукта может отличаться от заявленного.
Очистка инструмента	Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.
Хранение	Хранить в прохладном сухом, недоступном для детей месте, плотно закрыв банку. Срок годности продукта в не вскрытой таре не менее 5 лет. Дату изготовления смотреть на дне тары.
Меры предосторожности	Рабочие материалы, пропитанные продуктом (тряпки, губки и т.п.), а также древесную пыль хранить в воздухонепроницаемых контейнерах или в воде, затем утилизировать. В противном случае существует риск самовозгорания из-за содержания растительных масел. Не давать детям. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки.
Утилизация	Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку

Пожалуйста, обратите внимание! Важно!

Данная техническая информация и рекомендации по применению продукта составлены на основе лабораторных исследований и практического опыта применения. При необходимости отойти от этих рекомендаций, необходимо заранее проконсультироваться с техническим отделом компании G-Nature по телефону: 8 (800) 600 26 99.

Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Тем не менее, из-за различных условий, от нас не зависящих: транспортировка продукта, хранение, использование различных типов поверхности и древесины для обработки, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы настоятельно рекомендуем потребителю всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие данные.