

TEKNOS OY

PL 107, 00371 HELSINKI, PUH. (09) 506 091

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика материала **522**  2 12.11. 2001 | ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ **прозрачный состав для пропитки** |
| ТИП КРАСКИПРИМЕНЕНИЕСПЕЦСВОЙСТВА | прозрачный, грунтовочный, антисептирующий пропиточный состав, разбавляемый растворителем, для внутренних (зеленый) и наружных работ.  **Бесцветный** ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ: применяется для защиты необработанных деревянных поверхностей, наносится до их покраски или покрытия лаком. Необработанные деревянные поверхности следует обработать ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ как можно скорее.  **Зеленый** ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ: очень эффективно защищает древесину особенно в тех случаях, когда она будет соприкасаться с землей или водой, поэтому, данный состав хорошо подходит для обработки, например,  причалов, лодок, столбов и лестниц.  **Коричневый** ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ: глубоко впитывается в деревянную поверхность, поэтому он хорошо подходит для объектов, подверженных сильному износу, таких как, наружные лестницы, терассы и причалы.  ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ содержит специально подобранные компоненты на основе нафтенов, частично заменяющих льняное масло, благодаря которым очень хорошо впитывается в древесину, не образуя пленку.  Содержит вещества против образования плесени, синевы и гниения. Обладает водоотталкивающими свойствами.  Представляет собой основную защиту для необработанных пиленных, строганных, бревенчатых деревянных поверхностей под финишную окраску любым антисептиком или краской, водной или алкидной, любым лаком.  **Зеленый** ВУДЕКС КЮЛЛАСТЕ не поражает растения, он безопасен для животных и людей, поэтому его можно применять, например, в жилых помещениях и в помещениях для домашнего скота. Зеленый цвет блекнет, но защитные свойства состава сохраняются. |
| **Практическая укрывистость** | Распиленная доска: 3 – 6 м2 /л  Строганая доска: 6 – 8 м2/л  На укрывистость влияют, например, качество и влажность древесины. |
| Плотность **Время высыхания:**  **23 0С,**  **относительная влажность воздуха 50%** Цвет | Прим. 0,8 кг/ л  Не образует пленку, так, что поверхность ощущается сухой сразу после впитывания древесины. Нанесение следующего слоя краски, лака или антисептика на водной основе через 2-3 дня, на растворителях - через 10-20 часов.  Бесцветный, зеленый и коричневый.  Зеленый и коричневый ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ со временем, под действием ультрафиолета, теряют свои цвета. Поэтому, их использование в качестве цветообразующего слоя под прозрачные лаки не рекомендуется.  Для получения цветного покрытия необходимо после нанесения ВУДЕКС КЮЛЛЯСТЕ применять колерованное защитное средство ВУДЕКС. |
| **Очистка инструментов**  **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** | ТЕКНОСОЛВ 1621  Беречь от огня.  Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах.  В неплотно закрытой или неполной таре НЕ выдерживает длительного хранения. |

|  |  |
| --- | --- |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮПодготовка поверхностиУсловия нанесенияОхрана труда **Охрана окружающей** **среды** | Состав наносится на чистую сухую поверхность кистью, малярной щеткой, распылителем или способом окунания на 15 мин – 2 часа. Окунание на несколько часов наилучшим образом создает способность эффективно противостоять гниению. Торцы и прочие пористые места необходимо обработать несколько раз.  Состав, который не впитался, следует удалить тряпочкой через 1 – 2 часа после обработки.    Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.  Во время обработки и высыхания краски температура воздуха, поверхности и состава для пропитки должна быть выше 0 0С, относительная влажность воздуха - ниже 80%.  Работу выполнять с осторожностью.  Не вдыхать пары растворителя, организовать эффективный воздухообмен.  Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку. |
| Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования материала, то мы несем ответственность только за его качество, гарантированное фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению | |