

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемый кроющий антисептик на акрилатно-алкидной основе для наружных работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для новой обработки старых выцвевших деревянных поверхностей, а также для придания поверхности равномерного цвета. Подходит также для необработанных и пропитанных деревянных поверхностей. Обычными объектами являются: стены, обшивочные доски, заборы, оконные переплеты и т. д. Для обработки поверхностей бревен рекомендуем использовать лессирующие антисептики WOODEX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 40 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/e): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.

Практическая укрывистость Распиленная доска 5 - 8 м²/л
Строганная доска 8 - 10 м²/л

Плотность прим. 1,2 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- нанесение следующего слоя через 12 часов. В условиях холода и влаги процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец Полуматовая

Цвета Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

Атмосфераустойчивость Хорошая

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности и грунтовка

НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

Поверхности, подверженные агрессивному воздействию окружающей среды, необходимо обработать как можно скорее. Как минимум, предварительную подготовку, пропитку и грунтование необходимо выполнить тем же летом во время строительства.

С поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Загрязненные поверхности промыть моющим раствором RENSA MAALARINPESULIUOS, а пораженные плесенью поверхности - средством для удаления плесени RENSA HOMEPESELIUOS. Нанесите моющее средство на поверхность и оставьте до проявления реакции. Важно не допустить высыхания поверхности, на которую нанесено моющее средство. Далее тщательно промойте поверхность чистой водой и дайте полностью высохнуть.

Пропитайте поверхность бесцветным грунтовочным антисептиком WOODEX AQUA BASE. Для нанесения используйте распылитель или кисть. Дайте высохнуть 1 сутки. Особенно тщательно обработать торцы древесины.

Поверхность, пропитанную грунтовочным антисептиком затем необходимо загрунтовать WOODEX AQUA SOLID, разбавленным на 10%. Перед дальнейшей обработкой дать высохнуть около 12 часов. Наносить кистью. Если для нанесения используется распылитель, то необходимо при завершении окраски втереть ещё влажный слой в поверхность кистью. Для достижения наилучших результатов при грунтовании может использоваться грунтовка NORDICA PRIMER. В этом случае, перед дальнейшей обработкой необходимо поверхности высохнуть 1-3 дня в зависимости от температуры и влажности воздуха. Особенno тщательно обработать торцы древесины.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕННАЯ, ОКРАШЕННАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУНТОВКИ ИЛИ СТАРАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

Отремонтируйте или замените ветхие части деревянной поверхности. Удалите старое покрытие, имеющее плохую адгезию, серую и рыхлую поверхность древесины необходимо проскоблить, используя металлическую щетку, старые покрытия можно также удалить с помощью инфракрасного обогревателя. Избегайте излишнего повреждения деревянной поверхности. Следует учитывать, что адгезия старого толстого слоя краски может быть недостаточной, даже если поверхность выглядит неповрежденной, поэтому его необходимо удалить.

Поверхности вымыть моющим средством RENSA MAALARINPESULIUOS. Пораженные плесневым грибком поверхности обработать средством для очистки от плесени RENSA HOMEPESELIUOS. Нанесите моющее средство на поверхность и оставьте до проявления реакции. Важно не допустить высыхания поверхности, на которую нанесено моющее средство. Далее тщательно промойте поверхность чистой водой и дайте высохнуть. Избегайте излишнего увлажнения деревянных поверхностей в процессе мойки.

Отчищенные до основания участки деревянной поверхности пропитать WOODEX AQUA BASE. Дать высохнуть 1 сутки. Далее произвести грунтовочную окраску непосредственно WOODEX AQUA SOLID, разбавленным на 10%. Перед дальнейшей обработкой дать высохнуть около 12 часов.

Поверхностная окраска

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

При необходимости краску разбавить водой на 5-15%. Разбавление замедляет высыхание краски и облегчает применение ее в жаркую погоду. Однако, разбавление может ухудшить укрывную способность краски.

Для того, чтобы избежать различия в цвете, при окраске больших поверхностей следует использовать краску одной партии колеровки для всей поверхности и / или смешать достаточное количество краски в одну емкость.

Наносить WOODEX AQUA SOLID кистью. Если для нанесения используется распылитель, то необходимо при завершении окраски втереть ещё влажный слой в поверхность кистью. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,017–0,021".

Загрунтованные или ранее окрашенные поверхности укрываются 1-2 слоями краски, в

зависимости от шероховатости поверхности, цвета основания и краски. Избегайте нанесения толстой пленки на бревенчатые поверхности.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окрасочных работ под прямыми солнечными лучами.

Если температура окрашиваемой поверхности превышает +40 °C, то малярные свойства краски и адгезия к окрашиваемой поверхности могут быть нарушены.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

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 краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества TEKNOS. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.
