

**ТИП КРАСКИ**

Совершенно матовая, водоразбавляемая краска на акрилатной основе для наружных деревянных поверхностей. NORDICA MATT образует твердую матовую поверхность, отталкивающую грязь и при этом сохраняет свой внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для новых и ранее окрашенных акрилатными или масляными красками деревянных поверхностей и также для деревянных поверхностей, которые окрашены промышленным способом и/или обработаны грунтовочной краской. Например, для наружных стен, облицовочных досок и навесов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 36 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (кат A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.

**Практический расход**

5 - 8 м<sup>2</sup>/л

**Плотность**

1,2 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH****- на ощупь**

через 1 час

**- нанесение следующего**

через 4 часа

**слоя**

Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

**Глянец**

Совершенно матовая

**Цвета**

База 1 (белая), база 3, база 5 (красная) и черный стандартный цвет  
Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

**Атмосферостойчивость**

Очень хорошая

**Упаковочные размеры**

**База 1:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

**(доступность зависит от страны)**

**База 3:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

**База 5:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

**Стандартный цвет:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности****НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:**

Обработать поверхность, как можно скорее. Пропитку и грунтовку лучше выполнить уже летом во время строительства.

Удалить снимающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости можно использовать средство для очистки фасадов RENZA FACADE.

**РАНЕЕ ОКРАШЕННАЯ ИЛИ СТАРАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**

Деревянные участки, находящиеся в плохом состоянии, заменить на новые. Удалить снимающийся и неплотно прилегающий старый слой краски. Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENZA FACADE.

При удалении краски следует соблюдать аккуратность. Адгезия старого слоя краски может быть стала такой слабой, что есть причина краску удалить, хотя она кажется неповрежденной. Старый слой краски удаляется скребком, стальной щеткой или выжиганием (например, воздушно-отопительным агрегатом для сушки зданий или инфракрасным подогревателем). Во-вторую очередь, можно использовать состав для удаления краски или струйную очистку.

Очистить заржавленные стальные участки: шлифование, обработка стальной щеткой и т.д..

**Грунтовка**

Загрунтовать оголенную деревянную поверхность грунтовочным антисептиком WOODEX AQUA BASE. Если деревянная поверхность старая и ранее пропитана маслом или окрашена масляной краской, следует использовать грунтовочный антисептик, разбавляемый растворителем WOODEX BASE.

**Грунтовка**

Поверхность, пропитанную грунтовочным антисептиком затем загрунтовать грунтовочной краской NORDICA PRIMER. Если деревянная поверхность старая и ранее пропитана маслом или окрашена масляной краской, использовать разбавленной на 10 - 15 % PUUPONJA, грунтовочная краска разбавляемая растворителем.

Поверхности подверженные коррозии загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Также торцы древесины, которую промышленным способом обработана грунтовочной краской и/или подслоем, нужно обработать грунтовочным антисептиком и грунтовочной краской перед нанесением поверхностной краски.

**Поверхностная окраска**

Краску тщательно перемешать перед нанесением. При необходимости разбавить водой 5 - 10 объемных %.

Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.

Краска наносится кистью. При нанесении безвоздушным распылителем поверхность выправить и завершить кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015 - 0,019".

**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 (следует принимать во внимание и температура следующей ночи после окрашивания) температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

**Хранение**

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 ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1996\_Tuoteseloste.pdf