

# NORDICA MATT

## Глибокоматова фарба для будинку

Глибокоматова водорозчинна фарба на акрилатній основі для зовнішніх дерев'яних поверхонь. NORDICA MATT утворює матову та міцну поверхню, яка відштовхує бруд, а також зберігає свій зовнішній вигляд і колір протягом тривалого часу.



Застосування: Для нових і раніше пофарбованих акрилатними фарбами дерев'яних поверхонь та для поґрунтованих промисловим способом та/або оброблених ґрунтовною фарбою дерев'яних поверхонь, наприклад, зовнішніх стін, лобових дошок та інших дерев'яних елементів підшивки даху, а також зовнішніх дерев'яних елементів вікон та дверей. Також може використовуватися для ремонтного фарбування більшості поверхонь, раніше пофарбованих олійними та алкідними фарбами, якщо поверхні перебувають у хорошому стані.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	Фінський прапор-ключ
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні стіни
<b>Рекомендована поверхня</b>	Стругана деревина, Дрібнопиляна деревина, Олійна фарба, Акрилатна фарба, Попередньо заґрунтована дошка
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 35 % за об'ємом
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/d): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л.
<b>Практичні витрати</b>	5 - 8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Кольори</b>	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для зовнішніх поверхонь. Готовий відтінок: Чорний.
<b>Система тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Глибокоматовий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Густина</b>	Прибл. 1,2 г/мл
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.

**Пакування**

База 1, база 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

Чорний: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Наявність залежить від країни.

**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ****Підготовка поверхні****НОВА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ:**

Обробіть поверхню якомога швидше. Принаймні просочення та ґрунтування найкраще зробити під час будівництва влітку.

Видаліть з поверхні все покриття, що відшаровується, а також бруд, пил і цвіль. За потреби використовуйте засіб для чищення фасаду RENSA FACADE.

**ПОПЕРЕДНЬО ПОФАРБОВАНА АБО СТАРА ДЕРЕВ'ЯНА ПОВЕРХНЯ:**

Замініть пошкоджені дерев'яні елементи новими. Видаліть все покриття, що відшаровується, а також бруд і пил. Повністю видаліть пошкоджені шари фарби. Зверніть увагу, що адгезія старого товстого шару фарби до основи могла стати слабкою, тому фарбу слід видалити, навіть якщо на вигляд вона не має пошкоджень. Старий шар фарби видаляється насамперед вишкрібанням або чисткою дротяною щіткою та, можливо, нагріванням поверхні спеціально призначеним інфрачервоним обігрівачем. Або ж можна використовувати засіб для видалення фарби чи піскоструминне очищення. Поверхня старого покриття, нанесеного олійною фарбою, може бути в поганому стані: сильно крейдована, запилена та крихка. Такі типи поверхонь повинні бути ретельно очищені, щоб нова фарба мала належну адгезію до основи. Деякі традиційні типи фарб, такі як фарба з червоної вохри та фарба на основі парафінової олії, утворюють крихке та запилене покриття, на якому не можна проводити ремонтне фарбування за допомогою даного продукту. Якщо є сумніви щодо адгезії, необхідно зробити тестове фарбування. Поверхні обробіть засобом для чищення фасадів RENSA FACADE і ретельно промийте водою.

## Ґрунтування

Покрийте необроблену дерев'яну поверхню прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини з серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.

Заґрунтуйте дерев'яні поверхні ґрунтувальною фарбою NORDICA PRIMER. Дайте висохнути протягом 1–3 днів залежно від погоди.

Крім того, перед нанесенням фінішного покриття торці деревини, проґрунтованої промисловим способом та/або обробленої ґрунтувальною фарбою, потрібно повторно обробити ґрунтувальним антисептиком або ґрунтувальною фарбою.

## Метод нанесення

Пензлик, Розпилювач

## Нанесення

Для отримання однорідної поверхні підготуйте достатню кількість фарби в одній ємності. Таким чином вдасться запобігти появі відмінностей у кольорі.

Ретельно перемішайте перед використанням. Нанесіть один-два рази. Якщо продукт наноситься розпиленням, тоді для забезпечення адгезії поверхню слід обробити щіткою.

Відповідне сопло для безповітряного розпилювача — 0,015–0,021".

## Умови нанесення

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має бути менше 20 % від сухої маси деревини. Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %. Уникайте нанесення під прямими сонячними променями.

## Час висихання

+23 °C / 50 % RH

### - суха на дотик

1 г

### - нанесення наступного шару

4 г

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

## Стійкість

Атмосферостійкість: Дуже висока.

## Очищувач

Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

### Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.