

# FUTURA AQUA 20

## Напівматова фінішна фарба для дерева та металу



Водорозчинна фінішна фарба на уретан-алкідній основі для знімних та стаціонарних меблів для внутрішніх і зовнішніх робіт. Блиск: напівматовий.

У приміщеннях FUTURA AQUA 20 підходить для фарбування заґрунтованих і попередньо пофарбованих алкідною фарбою дерев'яних та металевих поверхонь, а також будівельних плит: дверей, віконних рам, шаф, молдінгів, панелей, панельних стель, повітроводів, сходових перил, радіаторів і трубопроводних систем. Зовні FUTURA AQUA 20 можна застосовувати для фарбування заґрунтованих віконних рам, дверей, садових меблів тощо. У приміщеннях FUTURA AQUA 20 також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA AQUA PRIMER, наприклад підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках.

Продукт відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Сертифікати, схвалення та класифікації</b>	M1 класифікація
<b>Об'єкти для нанесення</b>	Двері, Меблі, Вікна, Садові меблі
<b>Рекомендована поверхня</b>	Метал, Деревина
<b>Сухий залишок</b>	Об'ємна частка — прибл.40 %
<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>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Кольори</b>	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь. Готовий відтінок: NCS S 0502-Y.
<b>Системи тонування</b>	Teknomix
<b>Блиск (60°)</b>	Напівматовий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Щільність</b>	Прибл. 1,3 г/мл
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання.
<b>Пакування</b>	База 1, база 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л. NCS S 0502-Y: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л.

## ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Очистіть нові поверхні від пилу та бруду. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Вирівняйте всі нерівності на поверхні столярною шпаклівкою SILORA A.
<b>Ґрунтування</b>	Дерев'яні поверхні, деревоволокнисті та будівельні плити, а також гальванізовані металеві поверхні слід заґрунтувати адгезійною ґрунтовкою FUTURA AQUA PRIMER. Іржаві сталеві поверхні, а також алюмінієві та мідні поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.
<b>Метод нанесення</b>	Пензель для лаку, Мохеровий валик, Подушка для фарбування, Розпилювач
<b>Застосування</b>	Ретельно перемішайте перед використанням. Нанесіть фарбу пензлем для лаку, мохеровим валиком, подушкою для фарбування чи розпилювачем в один або два шари. Під час фарбування гладкої поверхні, наприклад дверей, сліди від валика можна вирівняти за допомогою подушки для фарбування чи пензля для лаку. Рекомендоване сопло для безповітряного розпилювача — 0,011 - 0,013".
<b>Умови застосування</b>	Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +10°C, а відносна вологість повітря нижче 80%. Процес висихання прискорюється за низької вологості повітря та/або температури понад +21°C. За високої вологості та/або в разі зниження температури в місці робіт фарбу легше наносити на поверхню. Провітрювання після фарбування прискорить процес висихання.
<b>Розрідження</b>	За потреби можна розбавити водою на 5–15% від об'єму.
<b>Час висихання</b>	+23°C / 50% RH
<b>від пилу</b>	1 г
<b>нанесення наступного шару</b>	8 г
<b>повне висихання</b>	через 2–3 дні Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. Покриття набуває остаточної твердості та міцності за нормальних умов протягом 1 місяця.
<b>Очищувач</b>	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.