

ТИП ФАРБИ

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

Продукт віднесено до класу емісії будівельних матеріалів **M1**.
Продукт відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 про безпеку іграшок щодо граничних значень припустимої міграції хімічних елементів.
Матеріал сертифіковано MED (модуль B) згідно з європейською директивою 2014/90/EU номер VTT-C-11855-15-16 для системи покриття: антикорозійна фарба FERREX AQUA + фінішне покриття FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 або FUTURA AQUA 80.

ЗАСТОСУВАННЯ

У приміщеннях FUTURA AQUA 80 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 80 застосовується для фарбування заґрунтованих віконних рам, дверей, садових меблів тощо.
У приміщеннях FUTURA AQUA 80 також підходить для фарбування поштукатурених і зашпакльованих поверхонь, заґрунтованих FUTURA AQUA 3, наприклад підвіконь і віконних рам, а також поверхонь стін на об'єктах з особливими умовами, як-от сходових клітках.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 40 %

Леткі органічні сполуки (VOC)

Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/d): 130 г/л.
VOC продукту: макс. 130 г/л.

Практичні витрати

8–10 м²/л

Щільність

прибл. 1,2 г/мл

Час висихання (+23°C / 50 % RH)

- від пилу через 1 годину
- нанесення наступного шару через 14 годин
- повне висихання через 2–3 дні

Процес висихання уповільниться за умов низької температури та/або високої вологості.

Покриття набуває остаточної твердості та міцності за нормальних умов протягом 1 місяця.

Розчинник, очищувач

Вода. Негайно після використання вимийте інструменти відповідним мийним засобом і теплою водою.

Блиск

Глянцева

Кольори

Бази 1 і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для внутрішніх поверхонь.

Пакування

(наявність залежить від країни)

База 1: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л

База 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ

Див. «Паспорт безпеки».
УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.

**Продовження
на звороті**

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

Очистьте нові поверхні від пилу й бруду.

Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENZA SUPER.

Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Вирівняйте всі нерівності на поверхні столярною шпаклівкою SILORA A.

Ґрунтування

Дерев'яні поверхні, деревоволокнисті та будівельні плити, а також гальванізовані металеві поверхні слід пофарбувати ґрунтовкою FUTURA AQUA 3.

Іржаві сталеві поверхні, а також алюмінієві та мідні поверхні потрібно заґрунтувати антикорозійною фарбою FERREX AQUA.

Застосування

Перед застосуванням ретельно перемішайте фарбу.

Фарбу за потреби можна розбавити водою на 5–15 % від об'єму.

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.

Використовуйте таке сопло для безповітряного розпилювача: 0,011–0,013".

Умови застосування

Поверхня, що фарбується, має бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та фарби має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Процес висихання прискорюється за низької вологості повітря та/або температури понад + 21 °С. За високої вологості та/або в разі зниження температури в місці робіт фарбу легше наносити на поверхню. Провітрювання після фарбування прискорить процес висихання.

Зберігання

Не допускайте замерзання.

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцею. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
