

FUTURA 15

Фарба для меблів

Високоякісна уретано-алкідна фарба, що швидко висихає та завдяки своїм тиксотропним властивостям легко наноситься. Бліск: напівматова.



Для нанесення фінішного покриття на дерев'яні та загрунтовані металеві поверхні окремо стоячих меблів як усередині, так і ззовні приміщень.

Уникайте використання темних відтінків під час зовнішніх робіт.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Окремо стоячі меблі
Рекомендована поверхня	Метал, Порошкова фарба, Деревина
Сухий залишок	Прибл. 53 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Продукт не включендо Європейської директиви з летких органічних сполук (VOC).
Практичні витрати	Нанесення в один шар на гладку поверхню: 8 - 12 м ² /л.
Система тонування	Teknomix
Бліск (60°)	Напівматовий
Розчинник	TEKNOSOLV 1621 (сольвент-нафта) або TEKNOSOLV 9500 у разі нанесення розпилювачем.
Густота	Прибл. 1,3 г/мл
Паковання	База 1, база 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Очистіть нові поверхні від пилу та бруду. Вимийте попередньо пофарбовані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Видаліть шари фарби, що лущиться та погано тримається. Дротяною щіткою видаліть іржу з металевих деталей. Відшліфуйте тверді чи глянцеві поверхні до матовості та після цього видаліть пил. Вирівняйте всі нерівності на поверхні столярною шпаклівкою SILORA A. Відшліфуйте висохлу шпаклівку та видаліть пил.
----------------------------	---

Грунтування

Загрунтуйте металеві поверхні анткорозійною фарбою FERREX. Адгезійною ґрунтовкою FUTURA з загрунтуйте нефарбовані дерев'яні поверхні та поверхні деревостружкових плит, а також поверхні, пофарбовані алкідною чи олійною фарбою або фарбою кислотного затвердіння.

Метод нанесення

Пензлик, Валик, Розпилювач

Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,011 - 0,013".

Нанесення

Ця фарба тиксотропна, тому перед використанням її потрібно ретельно перемішати.

Другий шар за потреби слід наносити на наступний день.

Умови нанесення

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення і висихання температура навколошнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.

Розведення

У разі нанесення розпилювачем розведіть фарбу на 5–15 % від об'єму TEKNOSOLV 9500.

Час висихання

+23 °C / 50 % RH

- суха на дотик

3 год

- нанесення наступного шару

на наступний день

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

Очищувач

TEKNOSOLV 1621 (сольвент-нафта) або TEKNOSOLV 9500 у разі нанесення розпилювачем.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА**Техніка безпеки та запобіжні заходи**

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

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. Данна 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. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.