



ARGENTIC

ІННОВАЦІЙНА АНТИМІКРОБНА ФАРБА МАТОВА, ОСОБЛИВО СТІЙКА ДО МИТТЯ ФАРБА НА АКРИЛАТНІЙ ОСНОВІ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для фарбування оштукатурених, бетонних, цегляних та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартонних, деревноволокнистих, деревностружкових плит і поверхонь, раніше пофарбованих водно-дисперсійною фарбою. Призначена для ремонтного фарбування раніше пофарбованих латексною або алкідною фарбою поверхонь (після обробки поверхні згідно з інструкцією із застосування). Чудово підходить для фарбування фактурних поверхонь, склошпалер та інших шпалер під фарбування.

Містить наночастинки срібла для активного захисту лакофарбового покриття від бактерій кишкової палички (*Escherichia coli*) та збудника грибкових інфекцій (*Candida albicans*). Містить антимікробну добавку для запобігання росту бактерій на пофарбованій поверхні.

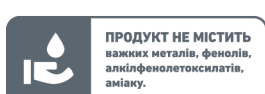
Рекомендується для первинного і ремонтного фарбування стін і стель у вітальнях, спальннях, дитячих кімнатах, кухнях, ванних кімнатах та ін. житлових приміщеннях, а також для поверхонь, від яких вимагається висока стійкість до миття і знозу. Наприклад, дитячі кімнати, передпокої, дитячі садки, школи, лікарні, підприємства громадського харчування та харчової промисловості (поверхні, що не контактирують з продуктами харчування), HoReCa, місця великого скучення людей тощо.

БЕЗПЕКА ФАРБИ

Дозволена для застосування в дитячих дошкільних і шкільних закладах, а також для лікувально-профілактических установ, є висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи.



Фарба відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», розробленого за принципами та структурою оцінювання життєвого циклу продукції ДСТУ ISO 14040 (ISO 14040, IDT). Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».



Фарба є нетоксичною і пожежобезпечною, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату й аміаку. Границій вміст VOC для цієї продукції 30 г/л: підкатегорія A/1 – Технічний Регламент 1394 (subcategory A/a – Directive 2004/42/CE). Фактичний вміст VOC в готової до використання фарбі не перевищує 10 г/л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами, функціональними добавками та бактерицидом на основі срібла. В складі використовується сировина виробництва ЄС, Великобританії та Швейцарії.

Витрата на 1 шар

До 10 м²/л. Залежить від методу нанесення, способу обробки поверхні та поглинаючої здатності поверхні.

Сухий залишок

Прибл. 52% мас.

Густота

Прибл. 1,36 кг/л.

Розчинник

Вода.

Спосіб нанесення

Наносити валиком, пензлем або розпиленням. При розпиленні під високим тиском застосовувати сопло 0,018"-0,023".

Час висихання за +23°C і відносній вологості 50%

Від пилу – 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 1–2 години. Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищеннем відносної вологості повітря. Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.

Бліск

Матовий (ДСТУ EN 13300:2012).

Колір

База А – біла, колерується тільки у світлі і пастельні кольори. Фарба колерується за каталогами «Tikkurila Symphony», «Monicolor Nova», «NCS», «RAL» та ін. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору.

Зносостійкість

1 клас стійкості до мокрого стирання (ДСТУ EN 13300:2012).

Хімстійкість

Витримує періодичне очищення з використанням миючих і дезинфікуючих засобів, а також легке очищення деякими розчинниками (спирт, уайт-спіріт).

Термостійкість

Готове покриття витримує дію температур від -40°C до +80°C.

Зберігання

Не допускати заморожування фарби! Фарбу зберігати і транспортувати при температурі +5°C ...+30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Тара

0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9,0 л; 18,0 л.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови під час фарбування

Поверхня, що підлягає фарбуванню, має бути сухою і міцною. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5°C до +28°C. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Уникати протягів.

Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, жирових плям. У разі потреби вирівняти поверхню акриловою шпаклівкою **Kolorit STANDART LF** або **Kolorit STANDART LH**. Рекомендується використовувати готові до застосування шпаклівки. Після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити. Для захисту від плісняви і грибів рекомендується обробити поверхню засобом **Kolorit Biostop**. Неміцні основи та поверхні з крейдуванням, а також поверхні з неоднорідним вологовиранням слід зміцнити інноваційним силіконовим ґрунтом з наносріблом та підвищеною проникаючою здатністю **Kolorit Silanit** відповідно до інструкції із застосування.

Раніше фарбована поверхня: Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, крейдують, розмиваються водою, і неміцні покриття. Поверхню вимити розбавленним лужним миючим розчином (наприклад, засобом «Мааліпесу» ТМ Tikkurila), ретельно промити чистою водою і висушити. Глянсові поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. За необхідності вирівняти поверхню акриловою шпаклівкою. Далі обробляти так само, як нові поверхні.

Фарбування

Нефарбована поверхня: Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. Щоб уникнути відмінностей у відтінку, для фарбування суцільної поверхні змішати в одній ємності достатню кількість фарби. У разі застосування фарби різних партій, стики рекомендується виконувати по лініях конструкції для того, щоб зробити їх непомітними. Наносити валиком, пензлем або розпиленням в 1-2 шари. У разі потреби для нанесення першого шару розбавити водою (не більше 10%). Час висихання кожного шару – 1-2 години залежно від умов. Повної зносостійкості покриття досягає через місяць.

Ремонтне фарбування: Ремонтне фарбування покриття фарби **Kolorit Argentic** виконувати цією самою фарбою або іншою водно-дисперсійною фарбою на акрилатній основі. Див. пункт «Попередня підготовка».

Очищення інструментів

Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою або миючим засобом Пенссе ліпесу (TM Tikkurila). Сліди фарби, що підсохла, можна видалити з інструменту миючим засобом Пенссе ліпесу.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Догляд

Готове покриття рекомендується очищати нейтральним миючим розчином за допомогою м'якої тканини або губки не раніше, ніж через місяць після фарбування. Зі свіжопофарбованою поверхнею слід поводитися обережно протягом декількох тижнів, оскільки за нормальних умов покриття досягає своєї остаточної твердості тільки через місяць. У випадку якщо необхідно очищати поверхню раніше цього терміну, рекомендується легке очищення м'якою вологою тканиною, уникаючи натирання. Від механічних дій на покриттях абсолютно матових латексних фарб, що їх заколерували в темні і насичені кольори, можлива поява білястистих слідів. У таких випадках слід обережно протерти покриття злегка вологою тканиною, уникаючи натирання поверхні.

Охорона праці

Фарба є нетоксичною і пожежобезпечною. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайного, непотрібного контакту з матеріалом. На фарбу є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойми або ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

ТАБЛИЦЯ ВИТРАТ ФАРБИ ARGENTIC*

ФАРБОВАНА ПОВЕРХНЯ	ВИТРАТА, М ² /Л НА 1 ШАР
Готова до застосування шпаклівка	8–10
Сколошпалери, шпалери під фарбування та структурні поверхні	7–9
Ремонтне фарбування по гладеньких поверхнях	9–10

* На витрату впливають стан фарбованої поверхні, а також метод нанесення і умови під час фарбування

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.