



## STANDART M

ГЛИБОКОМАТОВА СТІЙКА ДО МИТТЯ ЛАТЕКСНА  
ФАРБА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ  
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.

Придатна для ремонтного фарбування раніше пофарбованих латексною або алкідною фарбою поверхонь (після обробки поверхні згідно з інструкцією із застосування).

**Рекомендується для стін та стель всередині приміщень, а також для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, промислових та складських приміщень.**

- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- 2 клас стійкості: витримує понад 5 000 циклів мокрого стирання
- захист фасаду – не менше 3х років
- висока паропроникність (клас V<sub>1</sub>)
- висока водопроникність (клас W<sub>1</sub>)

## БЕЗПЕКА ФАРБИ

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



ПРОДУКТ НЕ МІСТИТЬ  
важких металів, фенолів,  
алкілфенолетоксилату,  
аміаку.

Фарба є нетоксичною і пожежобезпечною, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку.

Вміст VOC відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС (підкатегорія а <30 г/л).



Фарба відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», які розроблені відповідно до ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT). Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками.
<b>Витрата на 1 шар</b>	До 10 м <sup>2</sup> /л. На витрату впливають стан поверхні, що підлягає фарбуванню, а також метод нанесення і умови під час фарбування.
<b>Сухий залишок</b>	прибл. 49 %.
<b>Густина</b>	прибл. 1,4 кг/л
<b>Паропроникність</b>	висока паропроникність (клас V <sub>1</sub> )
<b>Водопроникність</b>	висока водопроникність (клас W <sub>1</sub> )
<b>Розріджувач</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити валиком, пензлем або розпиленням. У разі розпилення під високим тиском застосовувати сопло 0,018" - 0,023".
<b>Час висихання при +23 °С і відносній вологості 50%</b>	Від пилу – 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 1-2 години. Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищенням відносної вологості повітря. Максимальна міцність покриттям досягається через 28 днів.
<b>Блиск</b>	Глибоко матовий (ДСТУ EN 13300:2012). Матовий, клас G <sub>3</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Колір</b>	База А - біла, колерується тільки у світлі і пастельні кольори за каталогами «Tikkurila Avatint», «Tikkurila Symphony», «Monicolor Nova», «NCS», «RAL» та ін. Можливі відхилення від кольорів еталону. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору.
<b>Зносостійкість</b>	2 клас стійкості до мокрого стирання (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Атмосферостійкість</b>	Зберігає захисні і декоративні властивості в середньому не менше 3 років.
<b>Термостійкість</b>	Готове покриття витримує дію температур від -40 °С до +80 °С.
<b>Зберігання</b>	Не допускати заморожування фарби! Фарбу зберігати і транспортувати при температурі +5 °С ...+30 °С в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.
<b>Тара</b>	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 °С до +28 °С. Відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Уникати протягів.

## Попередня підготовка

### Нефарбована поверхня:

Свіжу вапняно-цементну штукатурку фарбувати не раніше ніж через 4 тижні, бетонні блоки – після одного опалювального сезону, зашпакльовані поверхні – через 1-5 діб залежно від товщини шару і умов нанесення.

Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, жирових плям. У разі потреби вирівняти поверхню. Для внутрішніх робіт рекомендується використовувати готову до застосування фінішну акрилову шпаклівку KOLORIT STANDART LF. Після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити.

Для захисту від плісняви і грибів рекомендується обробити поверхню засобом KOLORIT BIOSTOP. Основи, що осипаються, крейдять, а також ті, що нерівномірно вбирають вологу, слід зміцнити засобом KOLORIT STANDART G відповідно до інструкції по застосуванню.

### Раніше пофарбована поверхня:

Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, а також неміцні основи, що крейдять та покриття, що розмиваються водою. Поверхню вимити розбавленим лужним миючим розчином (наприклад, засобом «Мааліпесу» TM Tikkurila), ретельно промити чистою водою і висушити. Глянсові поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. За необхідності вирівняти поверхню. Для внутрішніх робіт рекомендується використовувати готову до застосування фінішну акрилову шпаклівку KOLORIT STANDART LF. 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 поверхні, пофарбованої фарбою KOLORIT STANDART M виконувати цією самою фарбою або іншою водно-дисперсійною фарбою на акрилатній основі. Див. пункт «Попередня підготовка».

# ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

## **Очищення інструментів**

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

## **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.

## **Охорона праці**

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

## **Охорона навколишнього середовища**

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору від-ходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтується 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 9001:2008. 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.