

## Фарба латексна «MEGALATEX»



## Особливості

Матова, чудово приховує незначні нерівності на поверхні. Створює на поверхні міцне покриття, стійке до багаторазового інтенсивного миття миючими та дезинфікуючими засобами (1 клас за ДСТУ EN 13300). Забезпечує відмінну покривність. Не перешкоджає «диханню» поверхні (висока паропроникність за ДСТУ EN 1062). Легко наноситься, не утворює напливи і не розбризкується у процесі фарбування. Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату «Farbex Color», інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

## Сфера застосування

Матова латексна фарба застосовується для фарбування стін і стель у приміщеннях, які зазнають високих експлуатаційних навантажень: спортивних комплексах, торгово-розважальних закладах, адміністративних приміщеннях, місцях громадського користування, навчальних закладах, закладах охорони здоров'я та житлових приміщеннях, а також для фарбування фасадів будівель різного призначення.

Не підходить для фарбування підлог, дверей та меблів!

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ: Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ОСНОВИ: Мінеральні (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсові, дерев'яні поверхні, шпалери на паперовій і скловолокнистій основі.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	110-150 г/м <sup>2</sup> . Залежно від способу нанесення і типу поверхні.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10 % від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем
Час висихання (23 °C, 50% RH)	не більше 1 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 63.5%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,58 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 5 GU при 85° (матова, G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	50-100 мкм, (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Ступінь перетирання (ДСТУ ISO 1524)	не більше 30 мкм, (дрібнозерниста, S <sub>1</sub>  , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	не менше 150 г/(м <sup>2</sup> *доба), (висока, V <sub>1</sub>  , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0.5 кг/(м <sup>2</sup> *год. <sup>0.5</sup> ), (середня, W <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G <sub>3</sub>   E <sub>2</sub>   S <sub>1</sub>   V <sub>1</sub>   W <sub>2</sub>   A <sub>0</sub>   C <sub>0</sub>
Стійкість до миття, мкм (ДСТУ ISO 11998)	< 5 (після 200 циклів), 1 клас стійкості покриття до мокрого стирання (за ДСТУ EN 13300)
Коефіцієнт контрастності сухої плівки (ISO 6504-3)	> 98 % - 2 клас (витрата 9.3 м <sup>2</sup> /л ≈ 170 г/м <sup>2</sup> ) > 99.5 % - 1 клас (витрата 4.2 м <sup>2</sup> /л ≈ 380 г/м <sup>2</sup> ) Клас покривності згідно ДСТУ EN 13300
Строк придатності	36 місяців, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.

## Склад

Акриловий латекс, пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки.



## Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

Призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки та кольори середньої насиченості.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Для перевірки відповідності колорування обраного кольору, необхідно провести пробне фарбування на невеликій ділянці поверхні.

Розбавляти колоровану фарбу при нанесенні останнього шару не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Порада: При виборі кольору варто враховувати освітленість приміщення. Тепле або холодне світло будуть давати різне сприйняття одного і того ж кольору.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

#### Нефарбована поверхня:

- Очистити від пилу, жирних та інших забруднень.
- Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати. Поверхню, яка висохла, зашліфувати, видалити пил від шліфування.
- Дефекти поверхні усунути за допомогою шпаклівки. Поверхню, яка висохла, зашліфувати, видалити пил від шліфування. Поверхні в погано вентильованих, сирих приміщеннях обробити антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ «Farbex».
- Для зміцнення основи, вирівнювання поглинальної здатності та покращення адгезії, поверхню обробити ґрунтом-концентратом 1:10 ТМ «Maxima» або ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Farbex».

#### Раніше пофарбована поверхня:

- Ретельно очистити поверхню від неміцних покриттів, крейдових і вапняних білил та інших забруднень.
- Далі обробляти, як нефарбовану поверхню.

### 2 Нанесення

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати.

Фарбувальні роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 10 °С до + 35 °С та відносної вологості повітря не більше 80 %.

Наносити фарбу в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

### 3 Очищення інструменту

Після закінчення робіт, інструмент ретельно промити водою, не допускаючи засихання.

## БЕЗПЕКА

Зберігати фарбу у щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. Не змішувати з органічними розчинниками. При потрапленні на шкіру змивається водою. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту. Не містить у складі свинець та його сполуки. Вміст ЛОС: кат. A/a(WB) < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 г/л.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки фарби, яка висохла і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-001:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

