

Фарба латексна для зовнішніх та внутрішніх робіт "Matllatex"



Особливості

Забезпечує підвищену міцність і зносостійкість фарбованого покриття. Стійка до інтенсивного багаторазового миття (стійкість до мокрого стирання - 1 клас за ДСТУ EN 13300). Стійка до атмосферних впливів і вологи. Забезпечує високу паропроникність поверхні (за ДСТУ EN 1062). Створює матове покриття, яке повністю дозволяє стінам «дихати». Ефективно приховує мікротріщини на фарбованій поверхні. Відрізняється високою покривною здатністю. Легко наноситься, не утворює напливи і не розбризкується в процесі фарбування.

Сфера застосування

Призначена для фарбування поверхонь усередині приміщень, виконаних з мінеральних (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових та дерев'яних поверхонь, шпалер на паперовій та скловолоконистій основі, а також фасадів будівель.

Рекомендується для фарбування стін і стель у сухих і вологих приміщеннях з високим експлуатаційним навантаженням, а також поверхонь, від яких потрібна висока стійкість до зношування і миття (офісні і житлові приміщення, готелі, ресторани, магазини, медичні, дошкільні та навчальні установи, громадські будівлі), а також фарбування фасадів житлових, промислових, адміністративних, торговельних, складських та ін. будівель.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	120-150 г/м ² . Залежно від типу поверхні та методу нанесення.
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 при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 61 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,54 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 5 GU при 85° (матова, G ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	50-100 мкм, (E ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 30 мкм, (дрібнозерниста, S ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	не менше 150 г/(м ² *доба), (висока, V ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 1,0 кг/(м ² *ч ^{0,5}), (висока, W ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₂ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀
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)	не менше 98 %, 2 клас покривності для покриття (за ДСТУ EN 13300)
Строк придатності	24 місяці
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акриловий латекс, пігменти, вода, наповнювачі, 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 крихких поверхонь до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень.

Раніше пофарбована поверхня: ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Крейдяні і вапняні білила видалити до міцної основи механічним способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішною шпаклівкою ТМ Farbex, після чого відшліфувати.

Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом ТМ Farbex.

2 Ґрунтування

Раніше оброблені мінеральні та дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні заґрунтувати акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

3 Нанесення

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою. Надмірне розбавлення погіршує якість покриття! Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносної вологості повітря не більше 80%. Наносити фарбу в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

Не наносити фарбу під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 8 годин.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої фарби можна видалити механічним шляхом.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/1 (WB): < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.



Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-2318370-001:2006. 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.

