

Фарба латексна "Mattlatex"



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. Колірується ручним способом з використанням водних колірувальних паст «Farbex Color» або машинним способом за каталогом кольорів NCS.

Сфера застосування

Призначена для фарбування поверхонь усередині приміщень, виконаних з мінеральних (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових та дерев'яних поверхонь, шпалер на паперовій та скловолокнистої 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 (норма)	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 10 GU при 85° (матова, G3, ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	50-100 мкм, для одношарового покриття (E2, ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 30 мкм, (дрібнозерниста, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	не менше 150 г/(м ² * доба), (висока, V1, ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 1,0 кг/(м ² * ч ^{0,5}), (висока, W1, ДСТУ EN 1062-1)
Маркування по ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₂ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀
Термін зберігання	24 місяці
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: Очистити від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. Для очищення поверхні використовувати теплу воду, для очищення сильно забрудненої поверхні можна використовувати спеціальні засоби для чищення.

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 побілки 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 Farbex, після чого відшліфувати.

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

2 Ґрунтування

Раніше оброблені дерев'яні поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні заґрунтувати акриловою ґрунтовкою-концентрат глибокого проникнення Super Base 1:4 Farbex. Розбавляти ґрунтовку слід в залежності від типу поверхні (див. інструкцію по застосуванню для ґрунтовки).

3 Нанесення

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою (не більше 10% від ваги фарби). Надмірне розбавлення погіршує якість покриття! Фарбування проводити при температурі від +5 °С до +35 °С. Наносити фарбу в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

4 Очищення інструменту

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

БЕЗПЕКА

Зберігати в місцях, недоступних для дітей, в щільно закритій тарі виробника при температурі від +5 °С до +35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу. Не змішувати з органічними розчинниками. Не містить токсичних і шкідливих речовин і не вимагає спеціальних заходів безпеки. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Кат. А/а (WB): 30 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 g/l. При потрапленні на шкіру змивається водою. На фарбу є гігієнічний висновок МОЗ України.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

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

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів 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.

